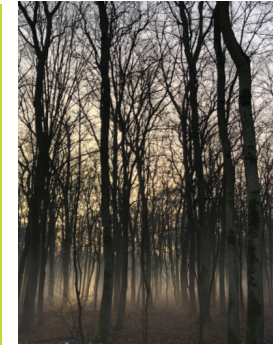




REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

# PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO BRZESKO  
OBRĘB BRZESKO



fol. Małgorzata Galarowicz

## OPISY TAKSACYJNE

Tom 1

oddziały 1-139

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

Prezes Zarządu  
  
mgr inż. Ryszard Krynicki

 **KRAMEKO** A.D. 1988  
*Dla dobra przyrody i przyszkolonym dla ludzi*  
Zastępca Prezesa  
Dyrektor ds. Nadzoru, Jakości i Szkoleń  
  
mgr inż. Andrzej Krawiec

Z-ca PREZESA ZARZĄDU  
ds. Ekonomicznych  
  
mgr inż. Adela Krynicka



**Opis taksacyjny**  
**Nadleśnictwa BRZESKO**  
**Obręb BRZESKO**  
**Część 1**  
**Oddziały od 1 do 139**

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Szczepanów (0008)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
1a	I	3,32	TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, 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	TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, jeżyzna 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														
1c	I	2,42	TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY 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, 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	2	322	780	4,8	11,6	IIIB (50%)	2,42
				DB	2	90	37	27	II			PRZ UM	3	73	175	1,2	2,9	AGROT	1,21
				DB.C	1	90	38	29	I			KEP	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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
1d	I	2,53	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	2,53		
					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																
Razem:																					
1f	I	5,78	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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 PRZ UM GRP	2	287	1 660	4,9	28,6	TP	5,78		
					BRZ	2	80	35	28	I											
					DB.C	1	50	21	20	I											
					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																				
Razem:																					
1g	I	1,25	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	42	21	19	IA	1,0	UM UM PRZ KĘP	22	267	335	9,8	12,2	TP	1,25		
					DB.C	1	42	21	20	I											
					BRZ	1	42	21	21	I											
					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					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.					
1h	I	1,98	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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		WKEP			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			
1i	I	2,95	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: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpierchły, 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)	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.						
1I	I	0,22	TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 I. Runo: śmiałek, sit rozpięchły, 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	TSL: LMSW; 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 gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 I. 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																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 1</b>																					
Ogółem:		<b>24,65</b>																			
w tym:											Grubizna ogółem:	<b>9 570</b>									
		I	<b>24,48</b>								w tym:										
		III	<b>0,12</b>								I - drzewostany:	<b>9 555</b>									
		IV	<b>0,05</b>								I - przestoje:	<b>15</b>									
											razem:	<b>9 570</b>									
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																					
Ogółem:		<b>24,04</b>																			
w tym:											Grubizna ogółem:	<b>9 335</b>									
		I	<b>23,87</b>								w tym:										
		III	<b>0,12</b>								I - drzewostany:	<b>9 320</b>									
		IV	<b>0,05</b>								I - przestoje:	<b>15</b>									
											razem:	<b>9 335</b>									





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	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 (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,75 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiety 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					
2f	I	1,74	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 Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy PNSW: w części S kępa o pow. 0,11 ha: SO 40 l., 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															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.				
2g	I	4,81	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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																
2i	I	0,64	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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	115												
					DB	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					Razem:								436	280	8,0	5,1			
				PODSZ	KRU						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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 2</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>19,86</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>19,39</b>																	
	III	<b>0,47</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 160</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 010</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>150</b>						
												<b>razem:</b>	<b>2 160</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)		
												UM	UM DUŻE GRP	PEŁ	B DUŻE KĘP				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obszar ewidencyjny: Szczepanów (0008)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
3a	I	6,60	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 Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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			58	385	1,5	10,2			
					DB	MJS	45												
					TP	MJS	45												
					OS	MJS	45												
					Razem:								384	2 535	12,4	81,9			
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					BK														
3b	I	5,81	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 Pokrywa: zadarniona 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna, szczawik zajęczy Informacje: UPR POCH MD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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		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.											
3c	I	6,51	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 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 UM PRZ KĘP	12													
					SO	2	9		3	I																
					BK	1	8		3	I																
					DB	3	22		8	II																
					DB	MJS	35																			
					SO	MJS	22																			
					Razem:													0,4	2,4							
					PODSZ	KRU										0,2										
					PRZES	SO		120	40	27								2		35						
						DB		60	24	20								4		4						
					Razem:															39						
3d	I	6,81	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., uprzętl., 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 PRZ UM GRP	2	233	1 585	2,2	14,8	IIIAU (95%)/1	4,07							
					DB	1	120	45	28	II			2	37	250	0,4	2,5	AGROT/1	2,57							
					DB	1	50	20	19	II			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									
					PODRII	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, uprzętnięcia, 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	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 3</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>28,61</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 639</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>27,94</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 600</b>				
	III	<b>0,67</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>39</b>				
														<b>razem:</b>	<b>6 639</b>				
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, 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.									
4a	I	8,99	TSL: BMSW; 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 gliniasty Pokrywa: zadarniona 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyca, borówka czarna Informacje: UPR POCH MD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	5	24	14	14	I	1,0	UM	12	93	835	7,7	69,2	TW	8,99					
					DB	4	27	10	10	II		UM DUŻE		17	155	2,1	18,5							
					SO	1	18	8	8	IA		KĘP		6	55	0,9	8,1							
					BK	MJS	24																	
					BRZ	MJS	18																	
					GB	MJS	18																	
					Razem:												116			1 045	10,7	95,8		
					PODSZ	KRU								0,4										
						BRZ																		
					PRZES	DB		120	55	27						2				10				
					Razem:															10				
					4b	I	9,07	TSL: BMSW; 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 gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: 2 kępy o pow. 0,35 ha: DB 120 l., SO 120 l., Informacje: UPR POCH MD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	8	12		7	I	1,0	UM			12			9,2	83,0
DB	2	22		8						II		UM DUŻE					0,2	2,3						
MD	MJS	22										KĘP												
SO	MJS	12																						
BK	MJS	12																						
Razem:													9,4	85,3										
PODSZ	KRU													0,2										
	BRZ																							
PRZES	DB		120	50						27						3		50						
	SO		120	46						26						2		5						
	DB		70	26						22						4		5						
	DB		55	18						17						4		10						
	GB		55	16						16						4		5						
Razem:													75											
4~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																					
4~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 4</b>																								
<b>Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)</b>																								
<b>Ogółem:</b>		<b>18,38</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>1 130</b>								
<b>w tym:</b>															<b>w tym:</b>									
I		<b>18,06</b>													<b>I - drzewostany:</b>	<b>1 045</b>								
III		<b>0,32</b>													<b>I - przestoje:</b>	<b>85</b>								
															<b>razem:</b>	<b>1 130</b>								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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				
				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)								
5a	I	0,57	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, 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		
					PODR	DB	10	40	10	10			0,2			23	6	5				
Razem:												6	5									
PODSZ	KRU									0,8												
	JRZ																					
	DB																					
5b	I	0,79	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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 GRP		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																			
5d	I	0,21	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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		KĘP		75	15	1,3	0,3					
					Razem:												202	45	10,6	2,3		
					PODSZ	KRU								0,2								
						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							
	IV	0,07		Rodzaj powierzchni: R 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.							
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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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									0,4									
					BRZ																		
					DB																		
5i	I	0,85	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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									
					GŁG																		
5j	I	3,34	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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																		



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.							
5k	I	5,69	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	DRZEW	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				
														0,2								
5l	I	1,88	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., 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 UM	2	447	840	5,8	10,8	IIIA (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	1,88 0,57 0,57			
					DB	1	50	22	20	I		GRP	4	34	65	1,1	2,2					
					MD	MJS	100															
					BK	MJS	100															
					DB	MJS	100															
					DB	MJS	70															
5m	I	5,89	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	12		3	I	1,0	UM	12			3,8	22,1	CP	5,89			
					DB	1	11		3	I		UM PRZ			0,4	2,1						
					DB	3	23		9	II		KĘP			0,4	2,2						
					BK	MJS	12															
					JD	MJS	12															
					MD	MJS	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	0,70		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.										
5n	I	0,70	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 //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	24	12	12	IA	1,1	PRZ PRZ UM ---	22	162	115	15,6	10,9	TW	0,70						
					ŚW	MJS	24																		
					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	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.: Gład środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,76 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	95	47	30	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	22	246	185	3,4	2,6	TP	0,76						
					BRZ	3	95	40	28	I						101	75			0,7	0,5				
					OL	1	95	35	25	II						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																									
GLG																									
5p	I	0,84	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	70	35	25	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	2	341	285	4,6	3,8	BRAK WSK							
					JS	1	70	32	27	I						3	35			30	0,5	0,4			
					BRZ	MJS	70																		
					SO	MJS	70																		
					DB.C	MJS	70																		
					OL.S	MJS	40																		
					Razem:												376			315	5,1	4,2			
					PODSZ	KRU									0,8										
						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	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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 5</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)</b>																			
<b>Ogółem: 26,79</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I 25,41</b>																			
<b>III 0,57</b>																			
<b>IV 0,81</b>																			
<b>Grubizna ogółem: 4 810</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 4 685</b>																			
<b>I - przestoje: 125</b>																			
<b>razem: 4 810</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Jodłówka (01)									
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																
6a	I	7,06	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, szczawik zajęczy PNSW: w części S kępa o pow. 0,1 ha: SO 105 I., 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	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek PNSW: w części N kępa o pow. 0,15 ha: DB 50 I., SO 105 I., DB 120 I., 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	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.									
6c	I	4,35	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 gt. 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., uprzętl., przebud.: 15 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiełek PNSW: 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,11 ha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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			
					PODRII	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	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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiełek Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: OS 1 szt. (pomnik przyrody) Informacje: JEMIOŁA, POZA GRANICĄ WYDZIELENIA OSIKA POMNIK PRZYRODY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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			
					PODRII	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	4,84		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.							
6h	I	4,84	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 //piasek luźny i słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,26 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, śmiałek 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								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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpierchły, jeżyzna, pokrzywa 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																			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 6</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)</b>																						
<b>Ogółem:</b>		<b>25,73</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>3 400</b>					
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>						
	I	<b>25,39</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>3 255</b>					
	III	<b>0,34</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>145</b>					
																<b>razem:</b>	<b>3 400</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)																
7a	I	5,69	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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					
7b	I	5,71	TSL: BMSW; 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 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., uprzętn., 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	2	275	1 570	3,5	20,2	IIIAU (95%)	5,71
					DB	1	60	24	22	II		PRZ UM	4	32	185	0,9	5,4	AGROT	4,02
					DB.C	1	50	20	19	II		GRP	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										
				PODRII	DB	10	30		10		0,2		23						
				PODSZ	DB						0,6								
					BRZ														
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	6,62		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.								
7c	I	6,62	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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY 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																	
7d	I	2,94	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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			
					PODR II	DB	10	30			8				0,2		23						
					PODSZ	KRU									0,9								
						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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,70		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.								
7f	I	3,70	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 gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	21	519	1 920	12,0	44,4	TP	3,70				
					BRZ	MJS	60							UM PRZ						CP	0,15		
					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																							
7g	I	5,87	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 bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,1 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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									



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	2,57		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.										
8b	I	2,57	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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					DKEP													
					DB.C	MJS	35																		
					BRZ	MJS	55																		
					Razem:												255			655	10,7	27,6			
PODSZ	KRU									0,3															
	BRZ																								
8c	I	0,97	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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					DKEP													
					Razem:												435			420	10,0	9,7			
					PODSZ	KRU									0,2										
						BRZ																			
8d	I	0,68	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 //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, 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																									





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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) Obszar ewidencyjny: Szczepanów (0008)										Leśnictwo: Jodłówka (01)							
9a	I	4,61	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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, uprzętnięcia, 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.					
9f	I	0,59	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	50	20	19	II	0,8	PRZ	22	76	45	2,9	1,7	TP	0,59	
					BRZ	2	90	41	27	I		PRZ UM		64	40	0,4	0,3			
					DB	1	90	40	26	II		GRP		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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 100 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	2	470	645	6,0	8,3	BRAK WSK		
					DB	1	50	20	18	II		PRZ UM	4	28	40	1,1	1,5			
					BRZ	MJS	100					JDN								
					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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 9</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>22,05</b>																		
<b>w tym:</b>																	<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 055</b>		
I		<b>21,44</b>															<b>w tym:</b>			
III		<b>0,61</b>															<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 940</b>		
																	<b>I - przestoje:</b>	<b>115</b>		
																	<b>razem:</b>	<b>5 055</b>		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Szczepanów (0008)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
10a	I	6,00	TSL: BMSW; 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 dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., 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						
					PODRII	DB	10	35	7	7		0,1	23	5	30				
					Razem:								5	30					
					PODSZ	KRU						0,8							
						GB													
						DB													
10b	I	6,00	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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, 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			
					PODRII	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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,76		DRZEW	SO	7	3	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, 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			IV						---						CP	0,56
				PODSZ	KRU									0,3	KĘP								
					JRZ																		
					BRZ																		
				PRZES	DB		90	40	25						2		15						
					Razem:												15						
10d	I	0,89	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpierzchły, śmiełek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	7	30	19	17	II	1,0	UM UM PRZ DKĘP	22	133	120	5,8	5,1	TW	0,89				
					OL	1	23	14	14	II				29	25	1,7	1,5						
					SO	1	23	10	10	IA				12	10	1,3	1,1						
					BRZ	1	23	11	12	I				12	10	0,8	0,7						
					BK	MJS	23																
				Razem:											186	165	9,6	8,4					
				PODSZ	KRU							0,4											
				PRZES	DB		75	27	21						4		2						
					Razem:												2						
10f	I	2,77	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	28	14	14	IA	1,1	UM UM PRZ KĘP	22	133	370	9,3	25,8	TW	2,77				
					OL	3	26	15	15	II				52	145	2,7	7,4						
					BRZ	1	26	14	14	I				17	45	0,9	2,6						
					Razem:											202	560			12,9	35,8		
				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	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęł., 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęł., przebud.: 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				
10i	I	0,64	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 Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęł., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	4	90	39	28	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	114	75	0,8	0,5	TP	0,64				
					DB	2	70	31	23	II				3	26	15	0,6	0,4					
					DB.C	1	70	33	25	I				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																	

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											Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha		na całej pow.		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
<b>Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)</b>																				
10j	I	0,12	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 Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,12 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	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															
<b>Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)</b>																				
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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 10</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>24,72</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	24,18																		
	III	0,54																		
												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 972</b>						
												<b>w tym:</b>								
												<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 920</b>						
												<b>I - przestoje:</b>		<b>52</b>						
												<b>razem:</b>		<b>6 972</b>						
<b>Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>0,12</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	0,12																		
												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>40</b>						
												<b>w tym:</b>								
												<b>I - drzewostany:</b>		<b>40</b>						
<b>Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>24,6</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	24,06																		
	III	0,54																		
												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 932</b>						
												<b>w tym:</b>								
												<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 880</b>						
												<b>I - przestoje:</b>		<b>52</b>						
												<b>razem:</b>		<b>6 932</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: 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				
				ZAKRZEW	KRU							0,3									
11b	I	0,72	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpierzchły, jeżyńna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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							0,5									
					OL																
					BRZ																
11c	I	2,77	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., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyńna, niecierpek, śmiałek 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	IIIAU (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					0,4									
					DB	4	8														
				PODSZ	KRU							0,5									
					BRZ																
					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									
	I	2,43		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.										
11d	I	2,43	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyjna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	4	32	16	14	IA	0,8	PRZ PRZ UM DKĘP	22	66	160	3,6	8,9	TW	2,43						
					MD	3	32	18	17	I				47	115	2,5	6,0								
					AK	1	32	20	18	I				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										
					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											
11f	I	3,47	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, niecierpek, jeżyjna 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											1,1	3,7			
					BK	MJS	8																		
					SO	MJS	18																		
					BRZ	MJS	18																		
					Razem:																1,1	3,7			
					PODSZ	KRU									0,8										
					PRZES	BRZ																			
						CZM																			
						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											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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, III, IV		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.				
11g	I	1,18	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 ///glina 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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiełek 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	2	212	250	2,4	2,8	IIIAU (95%)	1,18
					DB	1	110	49	28	II		PRZ UM	2	32	40	0,4	0,4	AGROT	0,72
					DB	1	50	20	19	II		GRP	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						
					PODSZ	GB							0,3						
						LSZ													
						KRU													
11h	I	5,86	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 ///glina 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: jeżyzna, niecierpek, śmiełek PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 1,91 ha: DB 11 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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			1		0,3						
						BK	MJS	11											
					PODSZ	KRU													
						ŚW													
						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																



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 11</b>																			
<b>Ogręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>17,59</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>16,43</b>																	
	III	<b>0,39</b>																	
	IV	<b>0,77</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 4 315</b> <b>w tym:</b> <b>I - drzewostany: 4 180</b> <b>I - przestoje: 120</b> <b>razem: 4 300</b> <b>IV - zadrzewienia: 15</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Jodłówka (01)									
Powiat: Brzeski (02)			Ogręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)																
12a	I	1,43	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 ///gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmialek, 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													
				<b>Razem:</b>									447	640	9,1	12,9			
				PODSZ	LSZ						1,0								
					KRU														
					JRZ														
					BEZ.C														
12b	I	5,13	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 ///gлина 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., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, śmialek, 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	AGROT	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													
				<b>Razem:</b>									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		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.											
12c	I	5,09	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 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, śmiełek, niecierpek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	8	100	36	27	I	1,1	PRZ PRZ UM GRP	2	403	2 050	5,2	26,4	IIIB (50%) AGROT ODN-ZŁOŻ	5,09 2,55 2,55							
					DB	2	50	23	21	I			4	67	340	2,3	11,5									
					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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: śmiełek, niecierpek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	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				
					PODR II	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		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.				
12f	I	0,70	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, 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														
					CZM														
					JRZ														
12~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 12</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)</b>																			
<b>Ogółem:</b>																			
<b>w tym:</b>																			
	I	22,45		<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>9 200</b>					
	III	0,25		<b>w tym:</b>															
				<b>I - drzewostany:</b>										<b>9 200</b>					
				<b>razem:</b>										<b>9 200</b>					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)							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	3,05		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.				
13a	I	3,05	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 opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka //gлина zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyżyna, śmiełek 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					CP	3,05
					DB	1	25	9	8	III		UM PRZ		5	15	2,3	7,0		
					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	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 opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka //gлина zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyżyna 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	TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie wylugowane, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki										12																										
																					SO	4	3			I	1,0	---											
																					BK	3	3			I		---											
																					DB	2	15		3	II		KĘP											
																					BK	1	15		3	II													
																					ŚW	MJS	15																
																					Razem:										0,2	0,5							
PRZES	DB		120	58	30						2				45																								
	Razem:														45																								
13d	I	1,34	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 opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW																																			
																					OL	8	65	32	27	I	0,9	UM											
																					SO	1	65	33	26	IA		UM PRZ											
																					DB	1	65	30	26	I		DKĘP											
																					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																																							
TRZ																																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		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.											
13f	I	2,65	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: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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	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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,83		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.				
13i	I	3,83	TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gl. 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyca, 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	OL	10	70	37	28	I	0,9	UM	2	541	2 070	6,2	23,6	TP	3,83	
			ZG	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	TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kosańce 1 szt. Informacje: TEREN PODMOKŁY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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	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.				
13n	I	1,60	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 I. Runo: trawy, jeżyżyna 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 I. Runo: trawy, jeżyżyna, 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											
	I	8,69		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.											
14b	I	8,69	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	115	54	31	I	0,9	UM UM PRZ GRP	2	495	4 300	5,0	43,2	TP	8,69								
					SO	1	115	51	30	I			2	45	390	0,5	4,1										
					DB	PJD	65																				
					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	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 Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 GŁÓWNIK DB, MD 5L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	5			II	0,9	---	12					CW CP	6,82 1,70								
					SO	3	5			I																	
					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)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	2,27		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.									
14d	I	2,27	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 stabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części E dolesiona luka o pow. 0,27 ha: BK 13 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	100	39	29	I	1,0	UM UM PRZ DKĘP	2	414	940	5,3	12,1	TP	1,95					
					DB	1	100	42	28	II				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	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 stabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części SW dolesiona luka o pow. 0,17 ha: BK 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	60	29	27	IA	1,1	UM UM DUŻE DKĘP	22	278	460	6,4	10,6	TP	1,45					
					MD	2	60	34	27	I					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		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.									
14g	I	4,31	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, śmiełek, jeżyzna 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																								
Razem:																								
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	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 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, jeżyzna, 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%) AGROT ODN-ZŁOŻ	1,02 0,31 0,31					
					DB	MJS	105						UM PRZ											
					DB	MJS	115						---											
					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	0,47		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.				
14i	I	0,47	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyżyna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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	40													
				CZM	MJS	25													
				Razem:									435	205	8,2	3,9			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					ŚW														
					AK														
14j	I	1,32	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 ///gлина 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, jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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, uprzątnięcia, 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	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 gt. 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.: 10 l. Runo: trawy, jeżyca 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		11						
				PODSZ	KRU						0,7								
					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, uprzętnięcia, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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						0,6								
					CZM														
					GŁG														
					ŚW														
					GB														
15d	I	0,73	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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						0,4								
					GŁG														
					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		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.				
15f	I	4,94	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 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 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, uprzątnięcia, 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	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, żarnowiec miotlasty 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	UM UM PRZ WKEP	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		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.									
15i	I	4,27	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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, 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							0,5																
	CZM																							
	SO																							
	ŚW																							
WB																								
15j	I	1,44	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna 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																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 15</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>30,4</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 306</b>						
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>							
I		27,12												<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 055</b>						
III		2,21												<b>I - przestoje:</b>	<b>230</b>						
IV		1,07												<b>razem:</b>	<b>7 285</b>						
														<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>21</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)																
16a	I	2,56	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 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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyca 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 Bratucicki	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						
				PODR	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,76		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.								
16b	I	3,76	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 //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.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita PNSW: w części S gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 12 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,19 ha: DB 12 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: BK 12 l., DB 12 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, GNIAZDA ODNOWIONE GRODZONE, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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		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.				
16c	I	3,66	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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., 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			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		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.										
16f	I	1,23	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	DRZEW	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						0,6											
								ŚW																	
								CZM																	
								LSZ																	
				16g	I	0,82	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 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.: 100 l. Runo: orlica pospolita, jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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						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, uprzętnięcia, 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 //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne) Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 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	12	150	880	9,8	57,5	TW	5,85	
				SO	1	23	13	11	IA		PRZ UM		12	70	1,3	7,5			
				ŚW	MJS	29					KĘP								
				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														
					CZM														
					AK					0,1									
16i	I	0,88	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 bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., 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	2	326	285	3,9	3,4	IIIA (30%)	0,88	
				DB.C	2	70	41	27	I		UM PRZ	2	79	70	1,7	1,5	AGROT	0,40	
				DB	MJS	105					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,40	
				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														
					LSZ														
					DB.C														
					CZM					0,6									

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			
	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobzarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 I. 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		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.				
16n	I	0,50	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna 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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 16</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>24,93</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	20,80																	
	II	0,12																	
	III	4,01																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 797</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 775</b>						
												<b>razem:</b>	<b>6 775</b>						
												<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>22</b>						

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: Rzezawa (072)				Leśnictwo: Jodłówka (01)													
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																	
17a	I	7,22	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, 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	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 Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna 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, uprzątnięcia, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., 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	2,02		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.							
17f	I	2,02	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 Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,36 ha 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.: 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 LUŻ GRP	2	169	340	1,8	3,6	IVD (30%)	2,02			
				GB	2	55	19	17	III		4		16	30	0,6	1,3	AGROT	0,50				
				GB	1	70	26	22	II		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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	120	57	30	II	0,9	PRZ UM GRP	2	236	380	2,3	3,7	TP	1,61			
				DB	2	80	38	26	II		2		68	110	1,3	2,1						
				LP	1	80	34	27	I		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, 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.					
Obręb ewidencyjny: Borek (0001)																		
17h	I	0,16	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,53		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.											
17j	I	0,53	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeźyna 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeźyna, 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, uprzętnięcia, 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	
Obręb ewidencyjny: Dąbrówka (0004)																			
17l	I	0,51	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: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, trawy, nawłóć Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	6	40	23	21	II	0,8	UM	22	132	65	4,0	2,0	BRAK WSK	
					OL	2	30	17	16	II		UM DUŻE		24	10	1,0	0,5		
					OL	2	50	27	23	II		DKĘP		71	35	1,6	0,8		
					OL	MJS	60												
					Razem:							227	110	6,6	3,3				
				PODSZ	CZM						0,7								
					KRU														
17m	I	0,27	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: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, nawłóć, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	7	40	21	19	II	0,5	PRZ	22	113	30	3,4	0,9	BRAK WSK	
					OL	2	50	26	22	II		PRZ UM		38	10	0,9	0,2		
					OL	1	30	17	16	II		GRP		9		0,4	0,1		
					OL	MJS	60												
					Razem:							160	40	4,7	1,2				
				PODSZ	CZM						0,8								
					KRU														
17n	I	0,10	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: ściota Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB.C	10	30	17	16	I	1,2	UM	23	150	15	11,4	1,1	BRAK WSK	
					SO	MJS	30					UM DUŻE							
					DB	MJS	30					---							
					DB.C	MJS	40												
					Razem:							150	15	11,4	1,1				
				PODSZ	DB.C						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	0,29		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.					
17o	I	0,29	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: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, śmiełek, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, śmiełek 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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								
			OL	2	40	18	16	III			DKEP								
			CZM	MJS	40														
			Razem:										247	80	4,9	1,5			
			PODSZ	CZM							0,7								
				KRU															
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
17~a	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, 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.						
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					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 17</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>20,8</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	20,55																	
	III	0,25																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 537</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 470</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>48</b>					
													<b>razem:</b>	<b>6 518</b>					
													<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>19</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Borek (0001)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>1,96</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	1,96																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>535</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>535</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Dąbrówka (0004)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>2,4</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	2,40																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>495</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>495</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>16,44</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	16,19																	
	III	0,25																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 507</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 440</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>48</b>					
													<b>razem:</b>	<b>5 488</b>					
													<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>19</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)																
18a	I	1,50	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 ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna 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			DKEP		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	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 ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna, 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	TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; 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 glejo-bielicowe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyca 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	TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; 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 glejo-bielicowe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca 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, 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.								
18f	I	3,76	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyżna PNSW: w części E kępa o pow. 0,13 ha: DB 85 l., OL 85 l., Osobliwości przyrod.: płyty 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																
				18g	I	2,57	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 Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyżna, orlica pospolita Informacje: FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	85	41	28	I	1,0	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																					
BRZ	MJS	85																					
DB	MJS	95																					
ŚW	MJS	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, uprzętnięcia, 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	TSL: BMSW; 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., uprzętn., przebud.: 15 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyca 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 Bratucki	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	7,63		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.											
18i	I	7,63	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	8	40	19	18	IA	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22	189	1 440	7,4	56,5	TP	7,63							
					MD	1	40	21	20	I					24	185	0,9			7,0						
					BRZ	1	40	20	19	I						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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	9	21	11	10	IA	1,0	PEŁ DUŻE GRP	22	98	140	13,3	19,2	TW	1,44							
					MD	1	21	13	12	I					12	15	1,3			1,8						
					DB	PJD	21																			
					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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,89		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.				
18k	I	1,89	TSL: BMSW; 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 biellicowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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	22	76	145	4,1	7,8	TP	1,89	
				DB.C	3	50	21	19	II		UM PRZ		52	100	2,0	3,7				
				SO	1	50	20	18	I		DKĘP		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	TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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															
					KRU															
					BRZ						0,4									
18m	I	0,71	TSL: BMSW; 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 biellicowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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 DUŻE GRP	22			5,1	3,6	CP	0,71	
				DB	1	12		2	II						0,1	0,1				
				BK	MJS	12														
				SO	PJD	8														
				Razem:											5,2	3,7				

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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,19		Rodzaj powierzchni: DROGI 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.					
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																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 18</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>29,76</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>8 049</b>				
<b>w tym:</b>															<b>w tym:</b>						
	I	<b>29,29</b>													<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 790</b>				
	III	<b>0,47</b>													<b>I - przestoje:</b>		<b>259</b>				
															<b>razem:</b>		<b>8 049</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)	Leśnictwo: Jodłówka (01)																	
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																		
19a	I	2,90	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca 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																



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		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.									
19d	I	1,50	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	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																								
19f	I	3,69	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	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									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	3,40		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.										
19g	I	3,40	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 stabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	22	12	9	I	0,9	PEŁ DUŻE DKĘP	22	64	220	8,7	29,4	TW	3,40						
					DB	2	22	10	8	II				6	20	1,6	5,4								
					SO	1	17	7	6	I				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											
19h	I	1,97	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 stabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	DRZEW	SO	6	15		5	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	22			3,8	7,4	CP	1,97						
					DB	3	15		4	II						0,4	0,7								
					BK	1	15		4	II															
					MD	MJS	15																		
					DB.C	MJS	15																		
					KL	MJS	15																		
					Razem:																4,2	8,1			
					PODSZ	KRU									0,3										
						CZM																			
					PRZES	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	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 stabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	65	32	26	IA	0,8	UM UM PRZ GRP	22	259	190	5,4	4,0	TP	0,73						
					OL	3	65	29	24	II						106	75			1,6	1,2				
					BRZ	PJD	65																		
					DB	MJS	65																		
					DB.C	MJS	65																		
					OL	MJS	85																		
					Razem:												365			265	7,0	5,2			
					PODSZ	KRU									0,7										
						JRZ																			
						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							
	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.										
19j	I	1,70	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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					
				PODSZ	KRU								0,6										
					CZM																		
					DB.C																		
					GŁG																		
					BRZ																		
				19k	I	6,47	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 ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.					
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															
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						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 19</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																		
<b>Ogółem:</b>		<b>28,79</b>																
<b>w tym:</b>																		
I		<b>28,08</b>																
III		<b>0,71</b>																
											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 954</b>						
											<b>w tym:</b>							
											<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 830</b>						
											<b>I - przestoje:</b>	<b>81</b>						
											<b>razem:</b>	<b>6 911</b>						
											<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>43</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)																
20a	I	7,24	TSL: BMW; Uwilg.: uwilgotne 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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														
20b	I	0,65	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 murszowate właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: trawy, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	75	36	27	I	0,8	UM	2	463	300	5,1	3,3	TP	0,65
											UM PRZ								
											---								
				Razem:									463	300	5,1	3,3			
				PODSZ	KRU						0,3								
					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, 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.				
20c	I	0,75	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 Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	75	37	27	IA	1,0	PRZ	2	474	355	8,3	6,2	TP	0,75
				DB	MJS	75					PRZ UM								
				BRZ	MJS	75					---								
				DB.C	MJS	75													
				DB	MJS	50													
				DB	MJS	40													
				Razem:									474	355	8,3	6,2			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					JRZ														
					DB														
					DB.C														
20d	I	1,02	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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			
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					BRZ														
					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 rozwoju, 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	1,70		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.											
20f	I	1,70	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	5	40	21	18	IA	0,7	UM PRZ KĘP	22	113	190	4,4	7,5	TP	1,70							
					MD	3	40	24	21	I				66	110	2,5	4,3									
					OL	1	40	19	17	III				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				
					PODSZ	KRU										0,7										
						CZM																				
WB																										
BRZ																										
20g	I	3,01	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 rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 PRZ GRP	22	424	1 275	8,9	26,7	TP	3,01							
					DB	1	65	27	24	I				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																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.											
20h	I	7,29	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 Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	DRZEW	DB	3	6		1	II	0,9	PRZ PRZ UM DKĘP	12													
					SO	2	6		1	I																
					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																							
20j	I	3,12	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 Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,12 ha Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeźyna Informacje: W CZ. W WYŁĄCZENIA PRZY DRODZE POMNIK ŚW. ONUFREGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	125	59	31	II	1,0	PRZ PRZ UM GRP	2	383	1 195	3,5	10,8	TP	3,12							
					SO	2	125	54	30	I				96	300	0,9	2,8									
					GB	1	50	19	17	II				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																				
						GLG																				
GB																										
DB																										
CZM																										
20~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L 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				
	III	0,04		Rodzaj powierzchni: DROGI 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.				
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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 20</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>26,36</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 713</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	<b>24,78</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 550</b>				
	III	<b>1,58</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>163</b>				
														<b>razem:</b>		<b>7 713</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzeszawa (072)			Leśnictwo: Jodłówka (01)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																	
21a	I	1,59	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 //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,45 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: jeżyjna, 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															
					GLG															
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,06		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.									
21b	I	1,06	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; otulina szkółek wielkoobzarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca PNSW: w części W dolesiona luka o pow. 0,23 ha: BK 14 I., w części E dolesiona luka o pow. 0,3 ha: BK 14 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	27	15	14	IA	0,7	UM UM PRZ ---	22	127	135	9,5	10,1	TW	0,64					
					DB.C	PJD	27																CP	0,42
					OL	MJS	27																	
							Razem:										127	135	9,5	10,1				
				PODR	BK	10	14		4	I	0,4					12								
				PODSZ	KRU																			
					DB.C																			
					BRZ																			
					CZM																			
21c	I	1,01	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: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, śmiełek, nawłóć 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																			
					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									



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	2,88		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.									
21d	I	2,88	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 /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 szkótek wielkoobzarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyżna 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						
					PODSZ	BK	3	10		3	I													
KRU										0,7														
CZM																								
JRZ																								
DB.C																								
SO																								
21f	I	2,06	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; otulina szkótek wielkoobzarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyżna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	35	19	18	IA	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22	104	215	5,0	10,2	TW	2,06					
					OL	2	35	18	17	III					28	60	1,0	2,1						
					DB.C	2	35	17	16	I					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																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.									
21g	I	2,98	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 wielkoobzarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: orlica pospolita, trawy, jeźyna 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	DRZEW	SO	7	130	52	30	I	0,6	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	212	630	1,8	5,5	IIIBU (95%)	2,98					
					DB	2	130	51	30	II			2	69	205	0,6	1,7	AGROT	1,49					
					DB	1	90	45	28	I			2	32	95	0,5	1,4	ODN-ZŁOŻ	1,49					
					BRZ	MJS	90																	
					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																							
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									
				Razem:													12							
21i	I	0,81	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeźyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	30	17	15	I	1,0	UM UM PRZ DKEP	22	81	65	6,1	5,0	TW	0,81					
					SO	1	30	19	14	IA				23	20	1,4	1,1							
					OL	1	30	16	15	III				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																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	2,30		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.									
21j	I	2,30	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 szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna, 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 PRZ LUŻ GRP	2	169	390	1,3	3,1	IIIBU (95%)	2,30					
					DB	3	130	49	29	II			2	101	230	0,8	1,9	AGROT	1,20					
					DB	MJS	60																	
					DB	MJS	50																	
					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							
					PODSZ	BK	3	11		3	I													
						KRU								0,6										
						BRZ																		
JRZ																								
CZM																								
DB																								
	LSZ																							
21k	I	2,29	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 biellicowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 UM DUŻE ---	12	58	135	8,6	19,7	TW	2,29					
					SO	MJS	23																	
					BK	MJS	23																	
					JW	MJS	40																	
				Razem:												58	135	8,6	19,7					
				PODSZ	BRZ							0,5												
					CZM																			
					KRU																			
					OS																			
					GLG																			
					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	1,48		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.									
211	I	1,48	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 ///glina 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: jeżyzna, 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 DUŻE DKĘP	2	148	220	1,3	1,9	IIIBU (95%)	1,48					
					DB	4	130	50	30	II			2	116	170	1,0	1,4	AGROT	0,48					
					DB	MJS	100															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							
					PODSZ	BK	4	11		3	I													
						KRU							0,5											
						JRZ																		
DB																								
BRZ																								
SO																								
	CZM																							
	LSZ																							
21m	I	1,05	TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG 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 ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, śmiełek Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA UR W KRAKOWIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	8	9		6	III	1,0	PEŁ DUŻE RZĘD	12			2,0	2,1	CP	1,05					
					ŚW	2	12		3	II														
					Razem:														2,0	2,1				

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	1,28		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.				
21n	I	1,28	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 Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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													
21o	I	0,99	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 21</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>22,88</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 818</b>					
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	<b>21,78</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 795</b>					
	III	<b>1,10</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>11</b>					
														<b>razem:</b>	<b>4 806</b>					
														<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>12</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Rzezawa (072)										Leśnictwo: Jodłówka (01)							
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																	
22a	I	4,05	TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: 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, jeżyzna 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, uprzętnięcia, 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	DRZEW	DB	7	130	54	29	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	275	2 105	2,3	17,5	IVD (35%)	7,65				
				SO	1	130	52	30	I			2	37	285	0,3	2,4	AGROT	2,65				
				DB	2	80	34	25	II			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						
					BK	1	8		2	II												
PODSZ	KRU									0,5												
	GŁG																					
	LSZ																					
	BRZ																					
	SO																					
	OL																					
	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		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.									
22c	I	4,12	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 ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,09 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. 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	TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///glina zwykła Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,32		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.										
22f	I	0,32	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 brunatne, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 60 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części N kępa o pow. 0,11 ha: DB.C 40 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OS	6	65	35	26	II	0,8	UM UM PRZ GRP	2	200	65	2,6	0,8	BRAK WSK							
					BRZ	1	65	31	27	I			2	29	10	0,4	0,1								
					SO	1	65	29	26	IA			3	35	10	0,7	0,2								
					OL	1	65	30	26	I			2	47	15	0,6	0,2								
					DB.C	1	40	19	18	I			4	18	5	0,8	0,3								
					MD	MJS	65																		
					SO	MJS	40																		
					LP	MJS	40																		
					DB	MJS	40																		
					BRZ	MJS	40																		
					DB.C	MJS	50																		
					SO	MJS	50																		
					DB.C	MJS	35																		
					CZM	MJS	25																		
					Razem:												329			105	5,1	1,6			
22g	I	0,05	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: trawy, nawłóć Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	75	34	27	I	1,0	UM UM PRZ ---	2	595	30	6,5	0,3	BRAK WSK							
					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	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 brunatne, piasek luźny i słabogliniasty ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,57 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, 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	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						0,7									
				KRU															
				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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 22</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>18</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 835</b>				
I		<b>17,67</b>											<b>w tym:</b>						
III		<b>0,33</b>											<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 835</b>				
													<b>razem:</b>		<b>6 835</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)																
23a	I	2,02	TSL: BMSW; 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 Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 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						0,7								
					ŚW														
					DB														
					DB.C														
					CZM														
23b	I	2,27	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 murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 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						0,7								
					ŚW														
					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, 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.												
23c	III	0,19	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																						
23d	I	2,05	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, orlica pospolita, trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężycza 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,83		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.								
23g	I	3,83	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyżna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	OL	10	70	31	25	II	0,9	UM	2	424	1 625	5,7	21,8	TP	3,83					
				DB	MJS	70						UM PRZ											
				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	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 //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,85 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyżna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	7	95	42	29	I	1,0	PRZ	22			380	740	5,3	10,3	TP
DB	2	120	58					31	II		PRZ UM		106	205	1,0	2,0							
SO	1	120	52					30	I		GRP		50	100	0,5	1,0							
MD	MJS	95																					
DB	MJS	70																					
DB	MJS	50																					
DB	MJS	40																					
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, uprzętnięcia, 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	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 Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyńna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	3	6		1	II	0,9	PRZ PRZ UM DKĘP	12					CW CP	1,50 0,65			
					OL	2	6		3	III					0,5	1,0						
					BK	1	6		1	II												
					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	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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: orlica pospolita, trawy, jeżyńna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	95	41	28	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	12	2	358	300	4,9	4,2	TP	0,84		
					BRZ	1	50	22	20	II				4	22	20	0,5	0,4				
					BRZ	MJS	95															
					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																						
23k	I	0,96	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyńna, trawy, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	6	35	17	16	III	0,7	UM 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																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	1,87		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.				
231	I	1,87	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	SO	5	35	21	17	IA	0,7	UM	22	90	170	4,3	8,0	TW	1,87	
				MD	3	35	24	19	I		UM PRZ		52	95	2,4	4,5			
				DB	1	35	21	16	I		DKEP		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														
				PRZES	BRZ														
					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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 23</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>22,15</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 335</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>21,18</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 180</b>				
	III	<b>0,97</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>155</b>				
														<b>razem:</b>	<b>7 335</b>				

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: Rzezawa (072)				Leśnictwo: Jodłówka (01)													
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																	
24a	I	2,18	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	Jakość	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	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 Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	4	80	36	27	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	2	132	160	2,3	2,8	TP	1,21							
					BRZ	1	80	34	27	I			2	28	35	0,3	0,3									
					BRZ	3	90	38	29	I			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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, 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	DRZEWA	SO	6	14		5	I	1,0	PEŁ DUŻE DKĘP	22			3,8	23,8	CP	6,34							
					JD	1	14		2	II																
					DB	1	14		5	II																
					DB	2	25		10	II																
					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, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
24f	I	4,89	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 Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 PRZ UM DKĘP	12					CW	3,05							
					MD	2	7		2	II					CP	1,30										
					DB	2	8		1	II																
					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	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: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,25 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 UM DUŻE GRP	22	217	270	6,9	8,6	TP	1,25							
					DB	1	60	24	22	II				30	40	0,9	1,1									
					BK	2	50	20	19	I				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	II, III, IV		Wierstwa	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	TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB 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 ///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 dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeźyna PNSW: gniazdo nie odnowione o pow. 0,21 ha Informacje: FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	135	55	31	II	0,7	UM UM PRZ GRP	2	201	425	1,5	3,2	AGROT	0,63
					SO	2	135	56	32	I			2	69	145	0,6	1,3	ODN-ZŁOŻ	0,63
					BK	2	55	21	22	I			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
24i	III	0,05	Rodzaj powierzchni: TURYST Informacje: MIEJSCE POSTOJU POJAZDÓW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	PODSZ	KRU						0,3								
					LSZ														
					ŚW														
					JW														
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																
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					



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	1,69		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.							
25c	I	1,69	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobzarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna, żarnowiec miotłasty 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		22						
														BK	4	14		4	I	0,6		
														BK	3	30		11	I			
														JD	1	30		7	I			
														JD	2	13		3	I			
														PODSZ								
														KRU								
														CZM								
										BRZ												
25d	I	1,02	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, nawłóć, jeżyna Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.				
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 Cecha d-stanu: drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne) Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	22			4,8	19,7	CP-P	4,10
					MD	4	23	14	13	I		PRZ UM WKEP		40	165	3,6	14,6		
					Razem:								40	165	8,4	34,3			
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				
25h	I	0,81	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: jeżyńca, 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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	0,99		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.																					
25i	I	0,99	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 stabogliniasty /piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 100 l. Runo: jeżyńna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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																
25j	I	3,39	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 stabogliniasty /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 szkółek wielkoobzarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyńna, 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	SO	9	130	49	30	I	0,7	PRZ	2	318	1 080	2,7	9,3	IIIAU (95%)	3,39																		
																			DB	1	130	53	29	II	PRZ UM	2	42	140	0,3	1,2	AGROT	2,01				
																			DB	PJD	55				GRP											
																			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						0,7										
																				BRZ																
																				DB																
DB.C																																				
LSZ																																				
SO																																				
CZM																																				
JRZ																																				
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	3,07		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.		
25k	I	3,07	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	DRZEW	SO	10	35	18	17	IA	0,9	UM	12	226	695	10,8	33,2	TW	3,07
					BRZ	MJS	35					UM DUŻE							
					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														
25l	I	0,74	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 Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 25</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>19,05</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>18,59</b>																	
	III	<b>0,46</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>3 078</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>3 030</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>22</b>						
												<b>razem:</b>	<b>3 052</b>						
												<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>26</b>						



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)																	
26a	I	4,80	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyca, orlica pospolita PNSW: w części SE dolesione przerzedzenie o pow. 0,26 ha: BK 6 I., 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	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 Cecha d-stanu: otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, borówka czarna PNSW: w części C kępa o pow. 0,19 ha: DB 49 I., DB.C 49 I., SO 129 I., 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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,67		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.					
26c	I	5,67	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 120 l. Runo: trawy, żarnowiec miotłasty, 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	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 Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, żarnowiec miotłasty Informacje: FRAGM. LMŚW, MŁODNIK GRODZONY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	10		3	IA	1,0	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	2,50		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.											
26f	I	2,50	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 Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Informacje: FRAGM. BMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, szczawik zajęczy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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																										
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	0,35		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.				
26h	I	0,35	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: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 26</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>18,06</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>3 856</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	17,75												<b>I - drzewostany:</b>		<b>3 820</b>			
	III	0,31												<b>I - przestoje:</b>		<b>36</b>			
														<b>razem:</b>		<b>3 856</b>			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)													
27a	I	2,86	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, Alnenion gl (91E0) A - 2,86 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 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	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, Alnenion gl (91E0) C - 1,77 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,54		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.							
27c	I	2,54	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, żarnowiec miotłasty Informacje: MŁODNIK CZĘŚCIOWO GRODZONY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	11		3	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	22			3,1	8,0	CP	2,54			
					DB	4	11		3	II					0,5	1,3						
					BK	1	11		3	II												
					ŚW	PJD	11															
					OL	PJD	11															
					MD	PJD	11															
				Razem:														3,6	9,3			
				PODSZ	BRZ									0,3								
					KRU																	
				PRZES	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:																						
27d	I	1,05	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, żarnowiec miotłasty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	45	25	21	IA	0,8	UM UM PRZ GRP	22	198	210	6,6	6,9	TP	1,05			
					DB	3	45	21	19	I				64	65	2,5	2,6					
					BRZ	MJS	45															
					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			
				PODSZ	KRU									0,6								
					LSZ																	
					JRZ																	
27f	I	2,36	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca, 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 DUŻE GRP	22	179	420	8,6	20,2	TW	2,36			
					MD	1	35	22	19	I				19	45	0,9	2,1					
					DB	PJD	35															
					BRZ	MJS	35															
					GB	MJS	35															
				DB.C	MJS	35																
				Razem:												198	465	9,5	22,3			
PODSZ	KRU									0,6												
	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	0,10		Rodzaj powierzchni: DROGI 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.						
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%)			
															6							
															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%)			
															15							
															15							
<b>Podsumowanie dla oddziału: 27</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																						
<b>Ogółem:</b>		<b>11,46</b>																<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 958</b>			
<b>w tym:</b>																		<b>w tym:</b>				
	I	<b>10,84</b>																<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 785</b>			
	III	<b>0,62</b>																<b>I - przestoje:</b>	<b>152</b>			
																		<b>razem:</b>	<b>2 937</b>			
																		<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>21</b>			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Rzezawa (072)				Leśnictwo: Jodłówka (01)														
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																		
28a	I	0,42	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyta Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BK	10	2					II	1,0							PIEL	0,42	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.										
28b	I	3,45	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe torfowe, torf niski /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyzna Osobliwości przyrod.: płąty 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																		
					28c	I	3,38	TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY 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, orlica pospolita, jeżyzna 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
BRZ	MJS	100											UM PRZ						AGROT	1,02				
DB	MJS	100											---						ODN-ZŁOŻ	1,02				
Razem:												458	1 550	5,9	19,9									
PODSZ	LSZ								0,8															
	KRU																							
	GB																							
	JRZ																							
	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	2,00		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.		
28g	I	2,00	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, orlica pospolita Informacje: FRAGM. BMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	35	19	17	IA	0,9	UM	22	226	450	10,8	21,6	TW	2,00
					DB	MJS	35					UM DUŻE							
					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														
28h	I	2,56	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 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. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna Informacje: FRAGM. LMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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			
				PODSZ	KRU						0,5								
					GB														
					LSZ														
					BRZ														
				PRZES	DB		130	59	29				2		260				
					Razem:									260					
28i	I	0,29	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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		DKEP		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			
				PODSZ	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	TSL: BMSW; 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 ///głina zwykła ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, smiałek, 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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	BRZ	
				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					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 28</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>24,45</b>																			
<b>w tym:</b>																					
	I	23,62																			
	III	0,83																			
											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 519</b>									
											<b>w tym:</b>										
											<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 220</b>									
											<b>I - przestoje:</b>	<b>260</b>									
											<b>razem:</b>	<b>8 480</b>									
											<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>39</b>									
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)				Leśnictwo: Jodłówka (01)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																		
29a	I	1,09	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	70	35	27	IA	1,1	UM PRZ GRP	22	388	425	7,4	8,1	TP	1,09		
					DB	1	70	36	27	I			47	50	1,0	1,1					
					DB.C	1	70	38	27	I			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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	0,71		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.						
29b	I	0,71	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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	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: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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	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 gruntowoglejowe torfowe, torf niski /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: śmiałek, trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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	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 //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 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	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 //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 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		DKĘP		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, 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.				
29h	I	5,25	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 Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyca, 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		DKEP							
					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							0,4							
					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	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 gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyca 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							0,4							
					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	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.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 29</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>28,2</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	<b>27,55</b>																		
	III	<b>0,65</b>																		
<b>Grubizna ogółem: 8 112</b>																				
<b>w tym:</b>																				
<b>I - drzewostany: 7 790</b>																				
<b>I - przestoje: 322</b>																				
<b>razem: 8 112</b>																				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)						Leśnictwo: Jodłówka (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																	
30a	I	1,95	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 stabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	6	45	23	20	I	1,0	UM	22	151	295	4,0	7,8	TP	1,95	
				DB	2	45	19	19	I			UM DUŻE		58	115	2,3	4,4			
				SO	2	45	21	20	IA			KĘP		70	135	2,3	4,5			
				OS	MJS	45														
				DB.C	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				Razem:									279	545	8,6	16,7				
				PODSZ	KRU						0,9									
					CZM															
					JRZ															
30b	I	1,31	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 stabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	40	20	19	IA	0,9	UM	22	189	250	7,4	9,7	TP	1,31	
				MD	3	40	22	21	I			UM DUŻE		85	110	3,2	4,2			
				OL	MJS	40						GRP								
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	60														
				Razem:									274	360	10,6	13,9				
				PODSZ	KRU						0,5									
					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	11,07		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.							
30c	I	11,07	TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita PNSW: w części SE kępa o pow. 0,1 ha: SO 130 l., w części N kępa o pow. 0,35 ha: SO 130 l., w części C dolesione przerzedzenie o pow. 0,55 ha: BK 12 l., GB 12 l., Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	80	38	26	I	1,0	PRZ	2	182	2 015	3,1	34,7	IIIA (30%)	11,07			
					BRZ	4	80	36	25	II			PRZ UM	2	132	1 460	1,1	12,6	AGROT	3,32		
					DB	1	80	40	23	II			GRP	2	33	365	0,6	7,1	ODN-ZŁOŻ	3,32		
					DB	MJS	60													CP	0,40	
					DB.C	MJS	60															
					Razem:												347	3 840	4,8	54,4		
					PODRII	DB	10	35	7	7			0,2			23	6	65				
						DB.C	MJS	35														
					Razem:												6	65				
					PODSZ	KRU								0,8								
						DB																
						JRZ																
				30d	I	2,44	TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - 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.: 20 l. Runo: jeżyjna, borówka czarna, śmiałek Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	90	38	27	I	0,7	PRZ	2	286	700	4,2	10,3	IIIB (50%)
	SO.B	MJS	90										PRZ UM						AGROT	0,75		
	BRZ	MJS	90																ODN-ZŁOŻ	0,75		
	DB	MJS	90																			
	SO	MJS	75																	PRZEB.:		
	Razem:												286	700	4,2	10,3	INTENS					
	PODRII	DB	10					35	10	10			0,2			23	5	10				
		BRZ	MJS					35														
	Razem:												5	10								
	PODS	BK	10					4						0,5		22						
	PODSZ	KRU												0,5								
		DB																				
		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	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, 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 PRZ UM ---	2	353	5 025	6,6	93,8	IVD (35%)	14,24									
					BRZ	MJS	75																	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						
						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																											
Razem:																												
30g	I	0,14	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 Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	4	55	30	22	I	1,0	PRZ PRZ UM GRP	2	121	15	2,4	0,3	BRAK WSK										
					DB	3	55	26	20	II																		
					SO	2	55	24	21	I																		
					OS	1	40	20	20	I																		
					SO	MJS	85																					
					DB	MJS	85																					
					Razem:													283	40	7,4	0,9							
					PODSZ	KRU													0,6									
						DB																						
						CZM																						
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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,44		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.					
30h	I	0,44	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 Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Obręb ewidencyjny: Rzezawa (0011)	DRZEW	DB	3	65	27	20	II	1,0	PRZ	22	94	40	2,5	1,1	BRAK WSK		
					BRZ	2	65	28	24	I		PRZ UM		71	30	1,0	0,4			
					SO	3	80	36	26	I		GRP		106	45	1,8	0,8			
					DB	1	80	36	24	II				35	15	0,7	0,3			
					DB	1	50	17	17	II				24	10	0,9	0,4			
					Razem:										330	140	6,9	3,0		
				PODSZ	KRU						0,6									
					DB															
					CZM															
30i	I	0,60	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: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek	DRZEW	DB	4	70	34	25	I	0,9	PRZ	22	153	90	3,3	2,0	BRAK WSK		
					OL	2	70	32	24	II		PRZ UM		82	50	1,1	0,7			
					BRZ	2	70	33	24	I		GRP		71	45	0,9	0,5			
					OS	1	55	30	24	I				35	20	0,7	0,4			
					DB	1	55	21	21	I				24	15	0,7	0,4			
					OS	MJS	40													
					OL	MJS	40													
					BRZ	MJS	55													
					OL	MJS	55													
					Razem:										365	220	6,7	4,0		
				PODSZ	KRU						0,8									
					CZM															
					BRZ															
30j	I	1,10	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: śmiałek, jeżyna PNSW: w części W kępa o pow. 0,3 ha: DB.C 25 l.,	DRZEW	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	CZM						0,8									
					KRU															
					BRZ															
					DB															
					OS															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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			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: 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				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 30</b>																			
Ogółem:		34,18											Grubizna ogółem:		11 330				
w tym:													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											Grubizna ogółem:		10 840				
w tym:													w tym:						
	I	31,59											I - drzewostany:		10 810				
	III	0,89											razem:		10 810				
													III - zadrzewienia:		30				
Obręb ewidencyjny: Rzezawa (0011)																			
Ogółem:		1,7											Grubizna ogółem:		490				
w tym:													w tym:						
	I	1,70											I - drzewostany:		490				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)						
31a	I	1,95	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek 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			
				BRZ						0,3									
				KRU															
				CZM															
				PRZES	SO		125	40	27			3			30				
				Razem:											30				
31d	I	1,88	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, 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			
				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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,39		DRZEW	SO	10	60	32	25	IA	1,1	PRZ	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	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 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						0,8								
					DB														
					BRZ														
31g	I	3,05	TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, jeżyna 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						0,6								
					CZM														
					GB														
31h	I	3,44	TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, 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		5	II						0,2	0,9			
				SO	1	10		4	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				





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.											
31l	I	1,01	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	DRZEW	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												
31m	I	0,88	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 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. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, trzcinnik, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	4			I	0,9	--- --- KĘP	12					PIEL CP TW	0,50 0,17 0,17							
					DB	2	40	15	14	II						25	20			1,3	1,2					
					BK	2	16		4	II																
					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												



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	0,17		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.					
31p	I	0,17	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 Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	CZM	5	30	14	13	II	0,8	PRZ	22	58	10	2,7	0,5	BRAK WSK		
					AK	2	30	14	13	II		PRZ UM		23	5	1,1	0,2			
					BRZ	1	30	14	13	II		GRP		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	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 Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 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	3	55	5	0,6	0,1	BRAK WSK		
					SO	3	75	34	25	I		PRZ UM	2	77	10	1,4	0,2			
					BRZ	2	75	28	22	II		GRP	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															
31s	I	0,11	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	60	26	21	I	1,0	PRZ	22	205	25	5,0	0,6	BRAK WSK		
					DB	1	60	26	23	I		PRZ UM		36	5	1,0	0,1			
					BRZ	2	45	23	21	I		DKĘP		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															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.					
31t	I	0,30	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: śmiałek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	AK	5	50	20	18	II	0,8	PRZ	22	93	30	2,1	0,6	BRAK WSK		
					DB	1	50	18	17	II		PRZ UM		17	5	0,6	0,2			
					DB	1	75	30	24	II		GRP		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	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 stabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: śmiałek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	AK	7	50	20	19	II	0,8	PRZ	22	128	15	2,9	0,3	BRAK WSK		
					OL	2	50	20	19	III		PRZ UM		41	5	0,9	0,1			
					OL	1	80	36	24	II		GRP		29	5	0,4				
					Razem:								198	25	4,2	0,4				
				PODSZ	AK						0,8									
					CZM															
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																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 31</b>																				
Ogółem:		39,39																		
w tym:																				
	I	39,07																		
	III	0,31																		
	IV	0,01																		
<b>Obręb ewidencyjny: Jasioł (0003)</b>																				
Ogółem:		27,45																		
w tym:																				
	I	27,17																		
	III	0,28																		
<b>Obręb ewidencyjny: Mokrzyńska-Bucze (0004)</b>																				
Ogółem:		11,94																		
w tym:																				
	I	11,90																		
	III	0,03																		
	IV	0,01																		
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Leśnictwo: Jodłówka (01)																				
Powiat: Brzeski (02) Obręb ewidencyjny: Jasioł (0003)																				
32a	I	1,26	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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	
											UM DUŻE									
											---									
											Razem:	264	335	10,3	13,0					
											PODSZ									
										0,7	KRU									
											LSZ									
											CZM									
											PRZES									
											DB	3	15							
											SO	2	10							
											OL	2	5							
											Razem:		30							

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						
				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.								
32b	I	2,59	TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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							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									
32c	I	1,79	TSL: OL; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Terren: 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpięzchły, 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	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									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.								
32d	I	0,93	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 luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiełek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: śmiełek, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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						
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	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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, jeżyna, 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																		



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.									
32i	I	9,82	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 luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. 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: jeżyzna, śmiełek, 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 PRZ GRP	2	127	1 245	2,2	21,5	AGROT	3,18					
					DB	3	80	35	25	II			2	85	835	1,7	16,3	ODN-ZŁOŻ	3,18					
					BRZ	1	80	38	27	I			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																		
32j	I	2,77	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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, śmiełek, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	70	31	25	I	1,0	PRZ PRZ UM GRP	22	200	555	4,3	11,9	TP	2,77					
					SO	4	70	32	27	IA				200	555	3,8	10,6							
					BRZ	1	70	31	26	I				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																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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 <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze			
	I	3,83		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m <sup>3</sup> brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
32k	I	3,83	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyżyna, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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														
					DB					0,5									
32l	I	0,22	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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					0,9									
32m	I	1,15	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: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	7	4			I	1,0	---	11					PIEL	0,34	
				BK	2	16			4	II						CP	0,80		
				BRZ	1	8			6	I					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					0,3									
32n	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
32o	IV	0,09	Rodzaj powierzchni: PS 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		
	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.					
32~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki															
32~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 32</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																		
<b>Ogółem:</b>		<b>26</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 229</b>		
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>				
I		<b>24,98</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 035</b>		
II		<b>0,14</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>165</b>		
III		<b>0,79</b>												<b>II - przestoje:</b>		<b>26</b>		
IV		<b>0,09</b>												<b>razem:</b>		<b>7 226</b>		
												<b>III - zadrzewienia:</b>		<b>3</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)					Leśnictwo: Jodłówka (01)										
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)															
33a	I	3,73	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.								
33b	I	2,76	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 Terren: 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpierzchny, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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																		
33c	I	4,03	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 Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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					CP	4,03					
				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	TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.									
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				
33g	I	2,94	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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						
33h	I	0,83	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 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						
33h	I	0,83	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	PODSZ	OL							1,0										
					KRU																	
					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, 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.					
33i	I	0,90	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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						
Gmina: Brzesko Miasto (024) Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																				
33j	I	0,74	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: jeżyńna, orlica pospolita, śmiałek 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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 33</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>20,39</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	19,70																		
	III	0,05																		
	IV	0,64																		
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 280</b>						
													<b>w tym:</b>							
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 140</b>						
													<b>I - przestoje:</b>	<b>115</b>						
													<b>razem:</b>	<b>2 255</b>						
													<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>25</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
<b>Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)</b>																			
Ogółem:		0,74																	
w tym:																			
I		0,74																	
<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																			
Ogółem:		19,65																	
w tym:																			
I		18,96																	
III		0,05																	
IV		0,64																	
<b>Ogółem:</b>																			
<b>I - drzewostany:</b>																			
<b>razem:</b>																			
<b>IV - zadrzewienia:</b>																			
<b>razem:</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)						Leśnictwo: Jodłówka (01)										
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																
34a	I	2,39	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części E kępa o pow. 0,06 ha: SO 110 l., w części SE kępa o pow. 0,15 ha: SO 110 l., w części N kępa o pow. 0,21 ha: OL 22 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	22	9	9	I	0,9	UM	12	46	110	6,2	14,9	TW	2,39
					BRZ	2	22	10	10	II		UM DUŻE		17	40	1,2	2,8		
					DB	1	22	7	7	III		KĘP		6	15	0,1	0,2		
					OL	1	22	14	14	II			17	40	1,1	2,5			
					MD	MJS	22												
					Razem:								86	205	8,6	20,4			
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
				PRZES	SO		110	43	28				2		50				
					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, 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					
	I	3,35		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.						
34b	I	3,35	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 Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,23 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części N kępa o pow. 0,08 ha: SO 110 l., w części C kępa o pow. 0,18 ha: OL 80 l., w części S kępa o pow. 0,18 ha: DB 110 l., SO 110 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	7	12		4	I	1,0	UM	22			4,4	14,7	CP	3,35			
				DB	1	12		3	II		UM DUŻE								0,1	0,4	
				BK	1	12		3	II		KĘP										
				OL	1	12	8	8	III					5	15	0,7			2,2		
				Razem:												5			15	5,2	17,3
				KRU							0,5										
				BRZ																	
				SO		110	45	27						2		35					
				DB		110	45	27						3		2					
				OL		80	35	25						3		25					
Razem:													62								
34c	I	0,62	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	10	40	18	18	IA	0,8	UM	22	255	160	10,0	6,2	TW	0,62			
				BRZ	MJS	40					UM DUŻE										
				---																	
				Razem:												255			160	10,0	6,2
				KRU							0,7										
				---																	
				---																	
				---																	
				---																	
				---																	
34d	I	0,69	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 Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: śmiałek, sit rozpięrzchły, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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					DKEP										
				ŚW	MJS	40															
				SO	MJS	80															
				OL	MJS	80															
				DB	MJS	80															
				Razem:												198			135	6,2	4,3
				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	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.												
34f	I	0,68	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 żużny 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 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 PRZ UM DKĘP	2	132	90	1,6	1,1	BRAK WSK									
					DB	3	80	40	25	II			2	99	65	1,9	1,3										
					OL	1	110	51	28	I			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																					
					34g	I	2,23	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 Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,86 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4		130	55	29	II	0,6			PRZ PRZ UM KĘP	2	138	310	1,1	2,6	IVD (50%)	2,23
										SO	4		130	47	30	I					2	106	235	0,9	2,0	AGROT	1,10
										DB	1		95	40	27	II					2	26	60	0,4	0,9	ODN-ZŁOŻ	1,10
GB	1	50	20	17						II		4	16	35	0,6	1,4	CP	1,00									
DB	MJS	50																									
GB	MJS	70																									
DB	MJS	70																									
MD	MJS	90																									
BRZ	MJS	90																									
Razem:												286	640	3,0	6,9												
PODR	DB	8	11							4		0,4				11											
	BK	2	11							4																	
PODSZ	KRU														0,6												
	BRZ																										
	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	3,86		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.								
34j	I	3,86	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 //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, jeżyna 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										1,9	7,3		
					DB	2	21		8	II											0,2	1,0	
					DB.C	1	21		9	I											0,4	1,4	
					BK	MJS	12																
					OL	MJS	12																
															Razem:				3,0	11,6			
															PODSZ	KRU							
															BRZ								
															PRZES	SO		130	40	27			
											DB		50	23	20								
											Razem:												
34k	I	3,07	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiałek PNSW: w części E kępa o pow. 0,3 ha: BRZ 30 l., OL 30 l., w części S kępa o pow. 0,24 ha: OL 30 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	7	60	28	23	II	0,9	PRZ PRZ UM KĘP	3	266	815	4,6	14,1	TP	3,07				
					SO	3	60	24	27	IA													
					DB	MJS	60																
					OS	MJS	60																
					MD	MJS	60																
					BRZ	MJS	60																
					SO	MJS	110																
					DB	MJS	110																
															Razem:	387	1 185	7,4	22,7				
															PODSZ	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, 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	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpięchły, jeżyzna 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 PRZ UM KĘP	11			3,1	10,9	CW	0,36			
					DB	1	4			II										CP	3,20	
					BK	MJS	5															
					LP	MJS	4															
				Razem:														3,1	10,9			
				PODSZ	KRU									0,1								
					BRZ																	
				PRZES	DB		80	38	25							2		2				
					DB		150	60	26							2		3				
				Razem:															5			
35k	I	1,74	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 Terren: 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., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: śmiałek, jeżyzna 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 PRZ UM GRP	2	201	350	1,5	2,7	IIIAU (95%)	1,74			
					DB	2	80	42	27	I				58	100	1,0	1,8	AGROT	0,94			
					BK	2	55	24	20	I				37	65	1,4	2,4	ODN-ZŁOŻ	0,94			
					JS	MJS	80												PIEL	0,80		
					KL	MJS	80															
					DB.C	MJS	80															
					GB	MJS	55															
					OL	MJS	55															
				DB	MJS	55																
				Razem:												296	515	3,9	6,9			
				PODRII	BK	6	40	10	10					0,2	23	5	10					
					DB	4	40	10	10							5	10					
					GB	MJS	40															
					JRZ	MJS	25															
				Razem:												10	20					
				PODS	DB	10	4							0,3	11							
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								
	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.									
35l	I	1,01	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, jeżyca Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	85	40	29	IA	0,9	PRZ PRZ UM GRP	2	327	330	4,9	5,0	IB (95%)	1,01					
					DB	3	85	42	28	I			2	135	135	2,2	2,2	AGROT	1,01					
					BK	MJS	85																	
					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		
35-a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	PODSZ	LSZ						0,8													
					KRU																			
					CZM																			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 35</b>																								
<b>Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)</b>																								
<b>Ogółem:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>4 275</b>								
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>										
<b>I</b>														<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 175</b>								
<b>III</b>														<b>I - przestoje:</b>		<b>100</b>								
														<b>razem:</b>		<b>4 275</b>								
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Brzesko Miasto (024)										Leśnictwo: Jodłówka (01)										
Powiat: Brzeski (02)				Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																				
36a	I	0,58	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyca, sit rozpierzchły, śmiełek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	95	41	28	I	1,0	UM PRZ GRP	2	268	155	3,7	2,1	TP	0,58					
					OL	2	95	40	26	II			2	101	60	1,0	0,6							
					BRZ	2	95	42	28	I			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																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	0,73		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.									
36b	I	0,73	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, sit rozpięzchły, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	60	32	25	I	1,3	UM UM PRZ GRP	12	169	125	4,5	3,3	TP	0,73							
					MD	4	60	37	31	I																
					DB.C	1	60	32	27	I																
					BRZ	1	60	27	24	I																
					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																									
36c	I	3,27	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 Terren: 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpięzchły, śmiełek Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	6	40	24	22	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	12	198	645	5,8	18,8	TP	3,27							
					DB	3	40	19	18	I																
					BRZ	1	40	21	21	I																
					DB.C	MJS	40																			
					Razem:												269			875	8,8	28,7				
					PODSZ	CZM							0,8													
						KRU																				
36d	I	0,83	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpięzchły, jeżyna Informacje: ZMIANA TSL, TEREN PODMOKŁY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	25	18	16	II	0,7	PRZ PRZ UM ---	22	127	105	6,8	5,7	BRAK WSK								
					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						
	I	0,51		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.							
36f	I	0,51	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, sit rozpierzchły Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	MD	4	65	38	28	I	1,0	UM	22	177	90	3,4	1,7	TP	0,51				
				GB	2	65	26	21	II		UM PRZ		59	30	1,6	0,8						
				OL	2	65	30	24	II		GRP		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	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 ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,2 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	7	9		4	II	1,0	UM	12					CP	0,92				
				SO	3	9		6	I		UM DUŻE											
				BK	MJS	9					KĘP											
				PODSZ	BRZ																	
					KRU						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, uprzętnienia, 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	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 stabogliniasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,65 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, 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								
36j	I	0,82	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	6	45	21	20	I	0,9	PRZ PRZ UM DKEP	22	128	105	3,4	2,8	TP	0,82			
					DB	3	45	20	19	I				76	60	3,0	2,4					
					DB.C	1	45	22	21	I				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																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	2,37		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.				
36k	I	2,37	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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 36</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>15,87</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 940</b>					
I		<b>15,54</b>											<b>w tym:</b>						
III		<b>0,33</b>											<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 895</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>45</b>					
													<b>razem:</b>	<b>4 940</b>					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Miasto (024) Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)							Leśnictwo: Jodłówka (01)									
37a	I	1,45	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 /łit zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpięzchły, 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														



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	3,70		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.					
37f	I	3,70	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek PNSW: w części W kępa o pow. 0,17 ha: DB 70 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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			
37g	I	4,31	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 - 4,3 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, śmiałek, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	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		
				PODRII	GB	9	40	10	10		0,1		23	6	25					
					DB	1	40	10	10				6	25						
					Razem:										12	50				
				PODSZ	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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 37</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>13,02</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	<b>12,60</b>																		
	III	<b>0,42</b>																		
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>3 325</b>							
												<b>w tym:</b>								
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>3 295</b>							
												<b>I - przestoje:</b>	<b>30</b>							
												<b>razem:</b>	<b>3 325</b>							





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., 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	TSL: LMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, 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, 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: Brzeski (02)				Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)							Leśnictwo: Jodłówka (01)								
39a	I	18,48	TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, sit rozpierzchły, borówka czarna PNSW: w części NW kępa o pow. 0,25 ha: BRZ 45 l., DB.C 45 l., SO 45 l., w części C kępa o pow. 0,4 ha: BRZ 65 l., SO 65 l., w części N bagno o pow. 0,3 ha Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	80	35	26	I	1,0	PRZ	2	331	6 115	5,7	105,3	IVD (30%)	18,48
					BRZ	2	80	30	24	II		PRZ UM	3	55	1 015	0,5	8,7	AGROT	5,55
					DB	MJS	80					GRP						ODN-ZŁOŻ	5,55
					DB.C	MJS	80											CP	2,45
					DB	MJS	50												
					DB.C	MJS	50											PRZEB.: INTENS	
					GB	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					Razem:									386	7 130	6,2	114,0		
				PODR	BK	9	6		1		0,1		11						
					BK	1	13		4										
				PODR II	DB.C	10	35		7		0,1		23						
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					LSZ														
39b	I	2,96	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 rdzawe brunatne, piasek gliniasty ///gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB.C	6	85	44	29	I	1,0	UM	2	311	920	5,1	15,1	TP	2,96
					BRZ	3	85	45	29	I		UM PRZ	2	125	370	1,0	2,9		
					SO	1	85	35	27	I		DKEP	2	42	125	0,7	2,0		
					Razem:									478	1 415	6,8	20,0		
				PODR II	DB.C	6	20		5		0,3		23						
					DB.C	3	40	12	12					5	15				
					DB.C	1	30		8										
					GB	MJS	30												
					Razem:									5	15				
				PODSZ	DB.C						0,2								
					KRU														
					BRZ														
39~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 39</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>21,65</b>																	
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>														<b>8 560</b>		
I		<b>21,44</b>	<b>w tym:</b>																
III		<b>0,21</b>	<b>I - drzewostany:</b>														<b>8 560</b>		
			<b>razem:</b>														<b>8 560</b>		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obszar ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Jodłówka (01)							
40a	I	2,25	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części N kępa o pow. 0,27 ha: OL 35 l., w części E kępa o pow. 0,19 ha: DB.C 105 l., SO 105 l., DB 105 l., 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				
40b	I	4,23	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, sit rozpiezchły, 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						0,2									
					BRZ															
				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				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	2,92		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.									
40c	I	2,92	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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 PRZ UM GRP	2	439	1 280	5,3	15,4	IB (95%)	2,92						
					GB	1	70	30	23	II			3	34	100	0,8	2,4	AGROT	2,92						
					GB	1	55	19	19	II			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									0,2															
	KRU																								
	JRZ																								
40d	I	2,59	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	80	35	27	I	1,0	PRZ PRZ UM GRP	2	331	855	5,7	14,8	TP	2,59						
					BRZ	2	80	34	26	I			2	77	200	0,7	1,8								
					DB	MJS	80																		
					KL	MJS	50																		
					BRZ	MJS	50																		
					SO	MJS	105																		
					Razem:												408	1 055	6,4	16,6					
					PODSZ	KRU										0,8									
						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																	
					<b>Podsumowanie dla oddziału: 40</b>																				
					<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>12,37</b>																							
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>														<b>2 629</b>								
I		<b>11,99</b>	<b>w tym:</b>																						
III		<b>0,38</b>	<b>I - drzewostany:</b>														<b>2 515</b>								
			<b>I - przestoje:</b>														<b>114</b>								
			<b>razem:</b>														<b>2 629</b>								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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 Miasto (024) Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
41a	I	2,78	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., uprzęt., 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek 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/MAGAZYN 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	2,73		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	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 ///glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: 4 kępy o pow. 0,4 ha: DB 24 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	3	15		6	I	1,0	UM UM DUŻE WKEP	12			1,1	2,9	CP	2,73						
					SO	2	15		8	IA											1,8	4,9			
					BK	2	13		6	I															
					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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	120	50	28	II	0,9	UM UM PRZ GRP	3	439	1 390	4,3	13,6	TP	3,17						
					DB.C	1	50	24	21	I			4	34	110	1,1	3,6								
					SO	MJS	120																		
					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			
					PODRII	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 zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	2,35		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.		
41g	I	2,35	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 //glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,29 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, 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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: jeżyna, 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 I. Runo: jeżyna, 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,65		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.									
41m	I	0,65	TSL: LMŚW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	115	53	32	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	3	484	315	4,9	3,2	TP	0,65					
					SO	1	115	42	30	I			2	56	35	0,6	0,4							
					BRZ	MJS	115																	
					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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	5	65	35	24	II	0,9	PRZ PRZ UM DKĘP	2	194	305	2,9	4,7	TP	1,58					
					DB.C	3	65	37	26	I			3	112	175	2,7	4,2							
					BRZ	2	65	30	25	I			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																								
41o	I	0,66	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 stabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, sit rozpierzchły Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	8	35	20	20	II	1,0	UM UM DUŻE KĘP	22	226	150	8,1	5,4	TW	0,66					
					OS	1	35	20	20	I				28	20	1,1	0,7							
					OL	1	70	33	24	II				28	20	0,4	0,2							
				Razem:												282	190	9,6	6,3					
				PODSZ	KRU									0,2										
					OL																			
				41p	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: INNE BUD Informacje: SKLEP 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				
	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.							
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 I Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 41</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>26,05</b>															<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 595</b>	
<b>w tym:</b>																	<b>w tym:</b>			
	I	22,33															<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 560</b>	
	II	0,31															<b>I - przestoje:</b>		<b>35</b>	
	III	0,64															<b>razem:</b>		<b>7 595</b>	
	IV	2,77																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Jodłówka (01)										
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																	
42a	I	0,81	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 Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	TSL: LMSW; 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 //glina piaszczysta i lekka //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., 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		DKEP	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.: INTENS		
					OS	MJS	65													
					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, uprzętnięcia, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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 UM PRZ KĘP	22	104	525	4,1	20,5	TP	5,03							
					BRZ	2	40	19	19	I				42	210	1,3	6,7									
					DB	2	40	18	18	I				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	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 Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: śmiałek, jeżyna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BK	4	26		7	I	0,8	UM UM PRZ DKĘP	22			2,0	1,9	CP	0,96							
					GB	2	26		7	III						0,2	0,2									
					MD	2	26	15	15	I				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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek 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	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 biellicowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,54 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	2,81		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.									
42h	I	2,81	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 Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, 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 WKEP	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, 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	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.						
42j	I	0,59	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 Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęł., przebud.: 80 l. Runo: sit rozpięchły, jeżyzna Informacje: GDN Ol, 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						0,2										
					OL																
42k	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
42l	I	0,44	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęł., przebud.: 120 l. Runo: śmiałek, jeżyzna, turzycza 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																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 42</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>22,13</b>																			
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 150</b>						
	I	<b>21,90</b>												<b>w tym:</b>							
	III	<b>0,23</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 020</b>						
														<b>I - przestoje:</b>	<b>130</b>						
														<b>razem:</b>	<b>8 150</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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) Obszar ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
43a	I	4,51	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyńna, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 20 l. Runo: jeżyńna, 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				
				PODR II	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	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 - 10,68 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, 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		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.							
43g	I	1,01	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 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: jeżyzna, niecierpek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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	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 Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, sit rozpierzchły Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	OL	7	70	36	27	I	0,9	PRZ PRZ UM WKEP	2	377	570	4,3	6,5	TP	1,51
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, 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: Jodłówka (01)						
44a	I	2,36	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	2	363	855	5,8	13,7	IB (95%)	2,36
				DB.C	1	85	36	27	II		PRZ UM	3	42	100	0,7	1,8	AGROT	2,36	
				BRZ	MJS	85					GRP						ODN-ZRB	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														
44b	I	4,38	TSL: BMSW; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., 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	2	265	1 160	4,3	18,8	IIIA (30%)	4,38
				DB	3	80	34	27	I		PRZ UM	2	127	555	2,3	10,0	AGROT	1,32	
				BRZ	1	80	35	27	I		DKĘP	3	33	145	0,3	1,3	ODN-ZŁOŻ	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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.													
44c	I	1,68	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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																						
					44f	I	1,44	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5			85	38	28	I			0,9	UM UM PRZ GRP	12	208	300	3,4	4,9	TP	1,44
										BRZ	1			85	35	27	I						42	60	0,3	0,5		
MD	2	70	36	29						I		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																											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
44~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 44</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>12,62</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 215</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	12,35												<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 215</b>			
	III	0,27												<b>razem:</b>		<b>5 215</b>			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)						Leśnictwo: Jodłówka (01)										
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																
45a	I	6,31	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szcawik 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			
				PODR II	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														
45b	I	5,52	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, 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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	1,27		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.				
45c	I	1,27	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: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	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			3		0,3	11						
					BK	3	13			3									
				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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 45</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>13,33</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 935</b>				
I		<b>13,10</b>											<b>w tym:</b>						
III		<b>0,23</b>											<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 935</b>				
													<b>razem:</b>		<b>5 935</b>				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)							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, 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.											
46a	I	2,42	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna PNSW: w części C kępa o pow. 0,11 ha: BK 13 l., DB 13 l., 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																									



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	1,06		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.									
46d	I	1,06	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	7	12	8	8	III	0,9	PRZ PRZ UM KĘP	12	40	40	5,3	5,6	CP-P	1,06					
					DB	2	12		4	I					0,6	0,7								
					BK	1	12		4	I														
					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	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 Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	80	32	24	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	22	165	115	3,2	2,2	TP	0,69					
					BRZ	5	80	36	27	I					165	115	1,5			1,0				
					GB	MJS	80																	
					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																			
46g	I	1,08	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 gl. 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: 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	DRZEW	SO	6	110	40	26	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	3	148	160	1,6	1,7	IIIAU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	1,08 0,46 0,46 0,41					
					JW	1	110	46	27	III					3	32	35			0,5	0,5			
					GB	1	110	31	25	III						4	26			30	0,3	0,4		
					GB	1	60	22	18	III						4	11			10	0,4	0,4		
					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		1		0,2				22									
				PODS	DB	9	3				0,3				11									
					BK	1	3																	
				PODSZ	KRU									0,5										
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				
	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.							
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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. 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					
																25				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 46</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>10,27</b>																		
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>1 940</b>					
	I	<b>7,44</b>												<b>w tym:</b>						
	II	<b>1,15</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>1 890</b>					
	III	<b>0,52</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>15</b>					
	IV	<b>1,16</b>												<b>II - przestoje:</b>	<b>25</b>					
														<b>razem:</b>	<b>1 930</b>					
														<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>10</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Dębno (042)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jastew (0004)																
47a	I	4,40	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 wzniesiony, 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., uprzętn., przebud.: 15 l. Runo: jeżyżyna 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, uprzątnięcia, 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	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 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 PRZ UM KĘP	12	286	730	3,4	8,6	TP	2,55								
					GB	2	105	32	27	II					77	195	1,0			2,5							
					BRZ	1	70	30	25	I					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	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, 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 Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 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 UM PRZ DKĘP	2	75	410	0,7	3,8	TP	5,48								
					DB	2	80	41	28	I					2	45	245			0,8	4,4	PIEL	0,49				
					BK	2	65	29	24	I					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	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 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., uprzętn., 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 PRZ UM KĘP	2	201	420	2,5	5,2	IVD (30%)	2,08					
					DB	1	95	49	29	I			2	32	65	0,4	0,9	PIEL	0,42					
					BRZ	3	65	26	24	I			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, uprzątnięcia, 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	DRZEW	DB	4	85	38	29	I	0,3	PRZ PRZ UM KĘP	2	64	305	1,1	5,0	IVD (20%)	4,80				
				GB	2	85	39	26	II			3	26	125	0,5	2,2	AGROT	0,50				
				BRZ	2	85	40	28	I				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													
PODS	JW	1	15		4																	
	DB	5	3				0,2				11											
PODSZ	BK	5	3																			
	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	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 Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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 DUŻE GRP	12	171	775	4,2	19,1	TP	4,53
				DB	1	70	26	25	I					43	195	0,9	4,2		
				BRZ	2	90	46	28	I					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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	6	95	51	30	I	0,7	PRZ PRZ UM DKĘP	12	230	215	3,2	3,0	TP	0,94
				BRZ	1	95	41	28	I					25	25	0,2	0,2		
				BRZ	1	70	30	25	I					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,90		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.					
47i	I	0,90	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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	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				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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 47</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Jastew (0004)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>27,83</b>																		
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>														<b>8 100</b>			
I		<b>27,77</b>	<b>w tym:</b>																	
III		<b>0,06</b>	<b>I - drzewostany:</b>														<b>8 100</b>			
			<b>razem:</b>														<b>8 100</b>			



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Jastew (0004)										Leśnictwo: Okocim (02)						
48a	I	1,19	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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 ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
48c	I	4,50	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: ściota Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,35 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 4,15 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 dojrz. ręb. d-stanu: 80 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	3	58	185	1,0	3,3	IVD (30%)	3,23			
				BRZ	2	85	35	26	I		PRZ UM	3	53	170	0,4	1,4	AGROT	1,00			
				JD	2	85	36	26	II		KĘP	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					12									
					BK	1	40														
					JD	1	30														
					BK	3	15														
					DB	2	15														
					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																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 48</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Jastew (0004)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>9,29</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 440</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>8,92</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 385</b>				
	III	<b>0,37</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>55</b>				
																<b>razem:</b>	<b>4 440</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Brzesko Obszar wiejski (025)										Leśnictwo: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)			Obsz. ewidencyjny: Okocim (0005)																
49a	I	0,97	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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					0,5	1,4	CP	1,60	
					DB	1	25		8	III					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,82		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.									
49c	I	3,82	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., uprzęta., przebud.: 15 l. Runo: jeżyńna, trawy, nieczernica 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	Razem:	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	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyńna 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																	
					SW	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 uszkodzenia, 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	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: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 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, 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.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 49</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																		
<b>Ogółem:</b>		<b>10</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	<b>10,00</b>																
											<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>2 585</b>					
											<b>w tym:</b>							
											<b>I - drzewostany:</b>		<b>2 345</b>					
											<b>I - przestoje:</b>		<b>240</b>					
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					
											<b>Razem:</b>		<b>11</b>					
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					
											<b>Razem:</b>		<b>9</b>					
50g	I	0,26	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 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	
											<b>Razem:</b>		<b>400</b>	<b>110</b>	<b>4,7</b>	<b>1,2</b>		
				PODR	JW	8	30		6		0,2		22					
					JW	2	25		3									
				PODSZ	BEZ.C						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					
	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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, niecierpek	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.					
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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, niecierpek	PODSZ	ŚL.T																
				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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, 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	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				0,5		11								
				PODSZ	JW						0,3										
					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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 50</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>10,15</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>389</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	0,95												<b>I - drzewostany:</b>		<b>210</b>				
	II	2,02												<b>II - przestoje:</b>		<b>139</b>				
	III	0,75												<b>razem:</b>		<b>349</b>				
	IV	6,43												<b>III - zadrzewienia:</b>		<b>20</b>				
														<b>IV - zadrzewienia:</b>		<b>20</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>1,42</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>11</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	IV	1,42												<b>IV - zadrzewienia:</b>		<b>11</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>8,73</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>378</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	0,95												<b>I - drzewostany:</b>		<b>210</b>				
	II	2,02												<b>II - przestoje:</b>		<b>139</b>				
	III	0,75												<b>razem:</b>		<b>349</b>				
	IV	5,01												<b>III - zadrzewienia:</b>		<b>20</b>				
														<b>IV - zadrzewienia:</b>		<b>9</b>				



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: Okocim (02)							
Powiat: Brzeski (02)		Obsz. ewidencyjny: Okocim (0005)																	
51a	I	11,63	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) 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, uprzężnięcia, 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	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 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	DRZEW	MD	5	45	28	23	I	1,0	UM UM PRZ KĘP	22	166	130	5,4	4,2	TP	0,78					
					JW	1	45	20	20	I				24	20	1,3	1,0	CP	0,25					
					BRZ	1	45	22	22	I				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	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 N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,49 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	DRZEW	JS	4	75	36	28	I	0,7	PRZ PRZ UM KĘP	22	120	180	1,4	2,1	TP	1,49					
					BK	1	75	30	27	I				35	50	0,8	1,2							
					DB.C	1	75	36	27	I				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, 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.						
Gmina: Brzesko Miasto (024) Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																			
51d	I	8,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: lebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 10% równe 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzą., 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)	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: Brzesko Miasto (024)		Leśnictwo: Okocim (02)															
Powiat: Brzeski (02)		Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																	
52a	I	17,32	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 //ił 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: 100 l. Okres odn., uprzął., 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									
					DB	1	85	36	26	II									
					MD	2	110	51	32	II									
					SO	1	110	51	29	I									
					BK	MJS	85												
					ŚW	MJS	85												
					WZ	MJS	85												
					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, uprzątnięcia, 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	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., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	MD	10	125	47	32	II	0,6	PRZ	2	286	495	1,8	3,1	IVD (30%)	1,73																				
																			PRZ UM	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	JW	6	75	34	26	I	0,9	PRZ	3	240	540	5,3	12,0	TP	2,26																				
																			PRZ UM	KL	2	75	33	26	I													
																				JW	2	90	46	28	II													
																				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 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	TSL: LŁWYŻ; Uwilig.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Terren: wyżynny wzniesiony, 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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 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	TSL: LŁWYŻ; Uwilig.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Terren: wyżynny wzniesiony, 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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 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															
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															



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 53</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>6,54</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>2 005</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
I		6,14												<b>I - drzewostany:</b>		<b>2 005</b>			
III		0,02												<b>razem:</b>		<b>2 005</b>			
IV		0,38																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)					Leśnictwo: Okocim (02)											
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																
54a	I	6,72	TSL: LWYŻSW; 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% równe 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., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa 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		DKEP	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										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 54</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>6,72</b>																	
<b>w tym:</b>																			
I		<b>6,72</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 995</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 995</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)					Leśnictwo: Okocim (02)											
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																
55a	I	5,50	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 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., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, 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, uprzątnięcia, 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	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,03		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.											
55c	I	1,03	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 (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,97 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,05 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, 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	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, Alnion gl (91E0) B - 0,82 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, 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																				
						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	1,48		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.				
55f	I	1,48	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 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 dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, 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					11						
					BK	3	11											
				PODSZ	LSZ													
					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															
55j	I	1,04	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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													
					KRU													
					LSZ													
				PRZES	DB		330	170	30			3		12				
					DB		130	59	26			3		8				
					ŚW		100	50	28			3		6				
				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											
	IV	0,54		Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R 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.											
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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	5	25	18	18	I	1,6	PEŁ DUŻE KĘP	23	203	245	10,7	13,0	TW	1,21								
					WZ	2	25	16	16	I			23	30	2,7	3,2											
					JS	1	25	17	17	I			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 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	8,02		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	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		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.											
56c	I	15,98	DRZEW	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	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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 56</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Rudka Gm.Wojnicz (0009)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>26,1</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>11 810</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>25,69</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>11 795</b>			
	III	<b>0,41</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>15</b>			
														<b>razem:</b>		<b>11 810</b>			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	3,81		DRZEWA	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)							
57a	I	3,81	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	DRZEWA	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyca 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		UM PRZ	2	74	155	0,8	1,8	AGROT	0,65		
					BK	1	90	38	30	I		KĘP	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																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 57</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Rudka Gm.Wojnicz (0009)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>6,05</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 560</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>5,90</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 560</b>				
	III	<b>0,15</b>														<b>razem:</b>	<b>2 560</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Rudka Gm. Wojnicz (0009)																
58a	I	1,96	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna 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		DKĘP		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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, 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, 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	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		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.										
58g	I	3,94	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	85	44	33	IA	0,9	UM UM PRZ GRP	2	231	910	3,5	13,6	TP	3,94						
					MD	1	85	47	35	I			2	46	180	0,6	2,3								
					BK	1	85	42	31	I			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	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: jeżyzna, trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	OL	4	85	36	26	II	0,5	LUŻ --- KĘP	2	106	355	1,2	4,1	IVD (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL CP	3,37 1,00 1,00 0,34 1,00						
					BRZ	1	85	38	28	I			2	16	55	0,1	0,4								
					SO	3	105	46	30	I			2	64	215	0,8	2,6								
					JD	1	60	22	22	I			4	21	70	0,8	2,9								
					BK	1	60	23	23	I			4	11	35	0,3	1,2								
					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	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrzywa 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	JD	3	45	16	16	I	1,0	PEŁ	11	124	300	9,8	23,6	CP	0,48
					BK	1	45	15	16	I		DUŻE		24	60	1,3	3,2	TW	1,40
					JD	2	35	10	11	I		KĘP		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						0,5								
					LSZ														
					KRU														
				PRZES	BK		100	45	31			2		30					
					OL		100	43	30			2		10					
					DB		100	46	30			2		10					
					GB		100	41	26			4		10					
					LP		100	44	28			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		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.								
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%) CP	1,19 1,00					
				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																						
			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: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, 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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,																				



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Rudka Gm.Wojnicz (0009)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
59a	I	2,45	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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														
					KRU														
59b	I	7,23	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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														
					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	0,77		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.				
59f	I	0,77	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 59</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Rudka Gm.Wojnicz (0009)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>17,09</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 405</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
I		<b>16,50</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 325</b>				
III		<b>0,59</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>80</b>				
														<b>razem:</b>	<b>5 405</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.							
60c	I	2,36	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, zawilec	BK	4	90	45	30	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22	148	350	2,5	5,8	TP	2,36				
				DB	1	90	42	29	I				37	85	0,6	1,3	CP	1,10				
				BK	3	110	58	34	I				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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, zawilec	BK	3	50	21	20	I	1,1	UM UM PRZ DKĘP	12	83	675	3,7	30,1	TP	8,14				
				DB	1	50	22	22	I				30	245	1,0	8,3	CP	1,00				
				JS	1	50	24	22	I				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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,07		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.				
60i	I	0,07	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 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)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)																			
60~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 60</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>17,85</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	17,70																	
	III	0,15																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 505</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 495</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>10</b>					
													<b>razem:</b>	<b>6 505</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>0,69</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	0,69																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>275</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>265</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>10</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.				
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>17,16</b>											<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 230</b>				
<b>w tym:</b>													<b>w tym:</b>						
	<b>I</b>	<b>17,01</b>											<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 230</b>				
	<b>III</b>	<b>0,15</b>											<b>razem:</b>		<b>6 230</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
61a	I	4,71	TSL: LWYŻŚW; 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 W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //głina 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., uprzęt., 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														
61b	I	0,33	TSL: LWYŻŚW; 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 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: jeżyzna, malina właściwa	DRZEW	BK	8	100	50	31	I	0,5	PRZ	2	212	70	3,0	1,0	IVD (20%)	0,33
				SO	1	100	42	28	I		PRZ LUŻ	2	21	5	0,3	0,1	CP	0,23	
				GB	1	70	28	23	II		DKĘP	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														



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Porąbka Uszewska (0011)															
61f	I	0,24	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	BRZ	6	60	30	24	I	1,4	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													
61g	I	0,23	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	OL	5	65	30	23	II	0,8	PRZ PRZ UM DKĘP	3	171	40	2,6	0,6	BRAK WSK
				BRZ	2	65	30	24	I		3		59	15	0,8	0,2		
				SO	1	80	34	24	I		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						0,6							
					BEZ.C													
Obręb ewidencyjny: Dębno (0002)			Obręb ewidencyjny: Dębno (0002)															
61h	I	0,19	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BRZ	6	65	30	24	I	0,8	PRZ PRZ UM DKĘP	3	160	30	2,3	0,4	BRAK WSK
				DB	1	65	24	22	II		4		21	5	0,6	0,1		
				DB	1	80	31	23	II		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													







Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		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.				
61o	I	0,19	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEWA	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														
Obwód ewidencyjny: Dębno (0002)																			
61p	I	0,37	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEWA	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														
Obwód ewidencyjny: Sufczyn (0012)																			
61r	I	0,43	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEWA	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 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.				
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>7,7</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>2 920</b>				
<b>I</b>		<b>7,60</b>											<b>w tym:</b>						
<b>III</b>		<b>0,10</b>											<b>I - drzewostany:</b>		<b>2 920</b>				
										<b>razem:</b>		<b>2 920</b>							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
62a	I	1,07	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 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, 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.								
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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: śmiełek, trawy, jeżyna Informacje: DAWNE PASTWISKO	PODSZ	GB																
					JS																
					GLG																
					DB																
				PRZES	JS		160	85	22					4		25					
					JS		60	27	17					4		5					
				Razem:												30					
62d	I	1,85	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., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy	DRZEW	OL	8	85	37	25	II	0,3	LUŻ --- GRP	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	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.										
62f	I	2,25	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: pierwosnek wyniosły 1 szt.	DRZEW	JW	4	95	45	31	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	100	225	1,5	3,5	IVD (30%)	2,25							
					GB	3	95	40	26	II			3	60	135	0,9	2,0	AGROT	0,68							
					DB	1	95	48	30	I			2	25	55	0,3	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,68							
					JS	1	95	48	31	I			2	25	55	0,2	0,4									
					OL	1	95	36	26	II			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																			
	JW	3	15				1																			
PODSZ	BEZ.C									0,3																
	KRU																									
	GB																									
	JS																									
62g	I	0,64	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	3	80	28	24	II	0,8	PRZ PRZ UM DKEP	22	90	60	1,8	1,1	BRAK WSK								
					SO	2	80	38	22	II				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										
						ŚLT																				
						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, 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			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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 62</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>7,65</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	6,14																	
	II	1,10																	
	IV	0,41																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>1 350</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>1 320</b>						
												<b>II - przestoje:</b>	<b>30</b>						
												<b>razem:</b>	<b>1 350</b>						



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)															
63a	I	10,12	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 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,12 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 wilczelyko 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			
	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kruszyna pospolita 1 szt.; lilia 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	
					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		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.				
64c	I	8,38	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DB	3	85	43	30	I	0,6	PRZ	2	83	695	1,4	11,4	IVD (20%)	8,38	
				BRZ	2	85	42	27	I		PRZ UM	3	46	385	0,4	3,1	AGROT	1,00	
				JS	2	85	36	32	I		DKĘP	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											PRZEB.:		
				JW	MJS	85											INTENS		
				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						0,8								
					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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 64</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>14,88</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 895</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>14,69</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 895</b>				
	III	<b>0,19</b>												<b>razem:</b>	<b>4 895</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	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 ///it 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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 ///it zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,29 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	TP	4,29			
					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, 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.				
65c	I	2,36	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 //glina 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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			
	III	0,11		Rodzaj powierzchni: LINIE	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.				
65~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 65</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>16,74</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 270</b>			
<b>w tym:</b>															<b>w tym:</b>					
	I	16,42													<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 270</b>			
	III	0,32													<b>razem:</b>		<b>7 270</b>			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)							
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Miłówka (0007)																	
66a	I	1,55	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 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, uprzątnięcia, 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	III		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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 66</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Miłówka (0007)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>15,6</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 755</b>			
<b>w tym:</b>															<b>w tym:</b>					
	I	15,33													<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 755</b>			
	III	0,27													<b>razem:</b>		<b>6 755</b>			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)					
67a	I	11,55	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 wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 11,31 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,48		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.					
67b	I	1,48	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,21 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,16 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	LSZ						0,7	PEŁ DUŻE GRP								
					GB															
67c	I	2,38	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: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,21 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,16 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	4,29		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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	DB	5	125	50	28	II	0,9	PRZ PRZ UM JDN	2	245	1 050	2,2	9,5	BRAK WSK							
					SO	1	125	48	29	I			2	46	195	0,4	1,8								
					MD	1	125	52	32	II			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			
					67~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	PODR	JD	9		40		9		0,7				22				
BK	1	40		12																					
GB	MJS	40																							
PODSZ	LSZ																								
	GB																								
	KRU																								
	JW																								
<b>Podsumowanie dla oddziału: 67</b>																									
<b>Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)</b>																									
<b>Ogółem:</b>		<b>19,99</b>																							
<b>w tym:</b>																									
	I	19,70																							
	III	0,29																							
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>10 050</b>												
												<b>w tym:</b>													
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>10 050</b>												
												<b>razem:</b>	<b>10 050</b>												



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	DRZEW	SO	3	145	55	29	II	0,9	PRZ PRZ UM DKEP	3	117	380	0,9	2,9	BRAK WSK								
				DB	1	145	58	30	II			3	46	150	0,3	1,0									
				BK	1	145	67	30	III			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 zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 68</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>12,59</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>4 655</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>12,29</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 655</b>			
	III	<b>0,30</b>												<b>razem:</b>		<b>4 655</b>			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)						Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)				Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)															
69a	I	0,28	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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		
	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: Miłowka (0007)																		
69b	I	1,10	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 E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,1 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	MD	3	75	43	31	I	0,7	UM	2	110	120	1,7	1,9	BRAK WSK
					JW	1	75	32	28	I		UM PRZ	3	35	40	0,8	0,8	
					DB	1	75	32	26	I		GRP	3	35	40	0,7	0,8	
					BK	1	75	31	26	I			3	35	40	0,8	0,8	
					JW	2	60	28	26	I			3	25	30	0,8	0,9	
					DB	1	100	48	28	II			3	35	40	0,5	0,5	
					GB	1	100	41	22	III			3	30	35	0,5	0,5	
					JD	MJS	75											
					JS	MJS	75											
					BRZ	MJS	75											
					JD	MJS	60											
					JS	MJS	60											
					OS	MJS	60											
					GB	MJS	60											
					BK	MJS	60											
					SO	MJS	100											
					MD	MJS	100											
					BK	MJS	100											
					BK	MJS	40											
					GB	MJS	40											
					DB	MJS	40											
					Razem:							305	345	5,8	6,2			
				PODSZ	LSZ						0,6							
					BEZ.C													
					GB													
69c	I	4,88	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 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,09 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 4,63 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	DB	5	130	60	30	II	1,0	PEŁ	2	296	1 445	2,5	12,0	BRAK WSK
					GB	1	130	55	25	III		DUŻE	3	46	225	0,4	2,1	
					GB	2	75	32	23	II		GRP	3	71	345	1,5	7,4	
					GB	1	90	38	24	II			3	46	225	0,7	3,7	
					GB	1	45	17	17	II			4	20	100	0,9	4,3	
					SO	MJS	130											
					BK	MJS	75											
					WZ	MJS	90											
					BK	MJS	90											
					SO	MJS	90											
					BK	MJS	45											
					Razem:							479	2 340	6,0	29,5			
				PODSZ	GB						0,3							
					BEZ.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	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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 UM PRZ JDN	2	255	495	3,1	6,1	BRAK WSK							
					DB	3	130	60	29	II			2	153	300	1,3	2,5								
					BK	2	130	61	31	II			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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 UM PRZ GRP	3	175	485	2,8	7,9	BRAK WSK							
					DB	1	80	43	27	I			2	40	110	0,7	2,0								
					BK	1	80	35	26	I			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, 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.						
<b>Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>0,4</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	0,28																	
	III	0,12																	
<b>Grubizna ogółem: 105</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 105</b>																			
<b>razem: 105</b>																			
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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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	0,69		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.							
70d	I	0,69	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 NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,58 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	JW	7	35	16	16	I	0,8	PEŁ DUŻE GRP Razem:	22	82	55	9,0	6,2	TW	0,69			
					JW	2	25	10	10	I				13	10	1,0	0,7					
					JW	1	20	8	8	I				6	5							
																101	70			10,0	6,9	
70f	IV	0,37	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	LP		80	47	22			4		4								
					MD		80	43	22			4		1								
					JB		50	34	12			4		1								
															Razem:		6					
				ZAKRZEW	GB							0,6										
					LP																	
					ŚNG.B																	
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.						
70g	I	2,22	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., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: malina włściwa, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: pierwiosnek wyniosły 1 szt.; lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	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																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 70</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Miłówka (0007)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>6,73</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>1 056</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>4,46</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>1 050</b>				
	IV	<b>2,27</b>														<b>razem:</b>	<b>1 050</b>				
																<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>6</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)																
71a	I	8,75	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% równe 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, 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.				
71b	I	5,79	TSL: LMWYŻŚW; 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 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: 140 l. Okres odn., uprzętn., 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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 71</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>14,66</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>2 325</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
I		<b>14,54</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>2 325</b>			
III		<b>0,12</b>												<b>razem:</b>		<b>2 325</b>			



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	6,56		DRZEW	SO	8	105	44	27	I	0,4	PRZ	2	148	970	1,8	11,7	IVDU (80%)	6,56
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
72a	I	6,56	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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna 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								
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,24		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.				
72b	I	2,24	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, zagłębienie Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,24 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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					0,2									
					GB														
					LSZ														
72c	I	6,98	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 płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 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					0,3									
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I II III IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione			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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 72</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>16,06</b>																			
<b>w tym:</b>																					
	I	<b>15,78</b>																			
	III	<b>0,28</b>																			
													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 165</b>						
													<b>w tym:</b>								
													<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 165</b>						
													<b>razem:</b>		<b>5 165</b>						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)						Leśnictwo: Melsztyn (03)												
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																		
73a	I	2,36	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 ilyasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	5,92		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.											
73b	I	5,92	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,38 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	85	40	29	IA	0,6	UM UM PRZ KĘP	2	148	875	2,2	13,1	TP PIEL	5,92							
					DB	4	85	39	29	I			2	111	655	1,8	10,8		0,50							
					GB	1	85	32	25	II			3	18	105	0,3	1,9									
					BK	MJS	85																			
					JW	MJS	85																			
					MD	MJS	85																			
					DB	MJS	55																			
					JD	MJS	55																			
					BK	MJS	55																			
					Razem:												277		1 635	4,3	25,8					
					PODR	BK	5	25		2			0,3	22												
						BK	3	18		1																
						JD	1	45		8																
						JD	1	35		4																
						GB	MJS	35																		
					NAL	DB	10	9					0,1	22												
					PODSZ	GB							0,3													
						KRU																				
						LSZ																				
					73c	I	3,37	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,31 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	DRZEW	DB	4		65	30	25	I	1,4		PEŁ DUŻE DKĘP	12	288	970	6,9	23,1	TP	3,37
JD	1	65	30	24						I			75	255	2,5	8,4										
MD	1	65	36	29						I			43	145	0,8	2,8										
BK	1	65	26	24						I			43	145	1,2	4,0										
JD	2	45	15	15						I			75	255	5,9	20,0										
JD	1	75	35	27						I			85	285	2,0	6,7										
JW	MJS	65																								
JS	MJS	65																								
OL	MJS	65																								
GB	MJS	65																								
WZ	MJS	65																								
SO	MJS	65																								
MD	MJS	75																								
SO	MJS	75																								
JD	MJS	50																								
Razem:												609	2 055	19,3	65,0											
PODR	JD	6	30							4		0,3	12													
	BK	4	20							2																
PODSZ	KRU											0,5														
	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	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.				
73d	I	1,74	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 W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 1,36 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,35 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	BK	5	25		4	II	0,9	UM	12					CP	1,74
					BK	2	18		2	II		UM DUŻE							
					JD	1	40		8	III		KĘP			0,2	0,4			
					BK	1	40		9	III					0,4	0,8			
					BK	1	10		1	II									
					DB	MJS	25												
					JD	MJS	25												
					Razem:									0,6	1,2				
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
					LSZ														
				PRZES	BK		125	48	30				2		40				
					DB		125	53	30				2		30				
					MD		90	50	30				2		10				
					BK		90	37	27				2		10				
					DB		90	37	27				2		10				
					Razem:									100					
73~a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
73~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 73</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>13,9</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 065</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>13,39</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>3 900</b>				
	III	<b>0,51</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>165</b>				
														<b>razem:</b>	<b>4 065</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)						
74a	I	3,38	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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	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 dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyca 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				5	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	III		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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; 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 E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 15,8 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	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						
				PODR	BK	2	15		2										
				PODR	JD	1	15		2										
				PODR	BK	1	35		8										
				PODR	BK	10	10				0,1		12						
				PODSZ	BK						0,2								
				PODSZ	GB														
74d	I	3,40	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,02 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,33 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyca	DRZEW	BK	6	80	39	28	I	1,0	UM	12	270	920	5,4	18,3	TP	3,40
				DRZEW	DB	2	80	35	28	I		UM DUŻE		95	325	1,7	5,8	CP	0,70
				DRZEW	MD	2	80	43	31	I		DKĘP		95	325	1,3	4,5		
				DRZEW	SO	MJS	80												
				DRZEW	JD	MJS	80												
				DRZEW	BRZ	MJS	80												
				Razem:									460	1 570	8,4	28,6			
				PODR	BK	6	18		2		0,2		22						
				PODR	JD	4	35		5										
				PODR	JW	MJS	18												
				PODSZ	GB						0,3								
				PODSZ	BK														
				PODSZ	KRU														
74f	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
74~a	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 74</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>26,33</b>																	
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>												<b>9 895</b>				
I		<b>25,66</b>	<b>w tym:</b>																
III		<b>0,67</b>	<b>I - drzewostany:</b>												<b>9 895</b>				
			<b>razem:</b>												<b>9 895</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Grabno (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
75a	I	2,83	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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														
75b	I	9,36	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, niecznica 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		2		0,3		12						
					BK	2	25		3										
					JD	2	25		4										
					JD	1	45		8										
				NAL	BK	10	10				0,1		12						
				PODSZ	BK						0,2								
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	2,45		DRZEW	BK	8	80	42	28	I	1,0	UM	12	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
75c	I	2,45	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DB	1	80	39	28	I		UM DUŻE		40	100	0,7	1,8	TP	2,45			
				BRZ	1	80	40	28	I		DKEP		40	100	0,4	0,9	CP	0,30			
				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		1				0,2		12						
					JD	3	40		9												
PODSZ	BK								0,2												
	KRU																				
75d	I	0,97	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l.	DB	1	20		7	II		PEŁ 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	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 gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczełyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	SO	3	105	42	29	I		PRZ UM	2	74	155	0,9	1,9	IIA (40%)	2,10			
				DB	MJS	70						PRZ GRP	2					CP	1,50		
				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			
	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	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) C - 5,94 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,06 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna 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	2,82		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.								
76c	I	2,82	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 NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 2,69 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.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	DRZEW	OL	4	100	30	29	I	0,2	LUŻ --- GRP	2	53	150	0,4	1,3	IVDU (75%)	2,82				
					DB	3	100	46	30	I			2	32	90	0,4	1,2	PIEL	0,20				
					BK	1	100	50	31	I			2	11	30	0,2	0,4	CP	2,20				
					JD	1	100	41	31	I			2	21	60	0,2	0,6						
					JD	1	55	20	20	I			4	5	15	0,2	0,7						
					JS	MJS	100																
					SO	MJS	100																
					JW	MJS	55																
					BK	MJS	55																
					Razem:												122	345	1,4	4,2			
					PODR	BK	4	20			2				0,8		22						
						BK	3	25			4												
						JD	2	40			8												
						BK	1	40			8												
PODS	DB	10	5						0,1		22												
PODSZ	LSZ								0,3														
	GB																						
	BK																						
	JW																						
76d	I	3,74	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, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,64 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy	DRZEW	BK	8	95	46	31	I	0,9	UM UM PRZ GRP	2	370	1 385	5,7	21,3	TP	3,74				
					BK	2	70	35	26	I			3	70	260	1,7	6,4	CP	1,80				
					BRZ	MJS	95																
					GB	MJS	95																
					SO	MJS	95																
					OL	MJS	95																
					DB	MJS	95																
					MD	MJS	95																
					JD	MJS	95																
					BRZ	MJS	70																
					GB	MJS	70																
					JD	MJS	70																
					Razem:												440	1 645	7,4	27,7			
					PODR	BK	7	18			2				0,5		12						
BK	3	25				4																	
NAL	BK	10	10						0,1	12													
PODSZ	GB								0,2														
	BK																						
76~a	III	0,19	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										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	9,11		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.								
77b	I	9,11	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 9,11 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	BK	3	55	23	22	I	1,1	UM UM DUŻE KĘP	12	102	930	3,8	34,5	TP	7,00				
					DB	2	55	27	24	I				73	665	2,2	19,8	TW	1,80				
					JD	1	55	28	22	I					62	565	3,1	27,9					
					BRZ	1	55	27	23	I					34	310	0,7	6,0					
					BK	1	40	15	15	I					17	155	1,3	11,4					
					DB	1	40	17	17	I					23	210	1,1	9,7					
					BK	1	70	30	26	I					45	410	1,1	10,1					
					OL	MJS	55																
					JW	MJS	55																
					JS	MJS	55																
					GB	MJS	55																
					ŚW	MJS	55																
					DB	MJS	70																
					JD	MJS	70																
					OL	MJS	70																
					Razem:												356	3 245	13,3	119,4			
					PODSZ	GB									0,6								
						KRU																	
						LSZ																	
						BK																	
PRZES	BK		100	41	27						2		50										
	DB		100	101	27						2		10										
Razem:														60									
77c	I	0,74	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ 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 zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,71 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa Informacje: ZMIANA TSL	DRZEW	OL	9	90	36	26	II	0,8	UM UM PRZ JDN	2	370	275	4,0	3,0	BRAK WSK					
					GB	1	70	28	23	II				3	28	20	0,7	0,5					
					BK	MJS	90																
					MD	MJS	90																
					GB	MJS	90																
					BK	MJS	70																
					Razem:												398	295	4,7	3,5			
					PODSZ	KRU									0,3								
						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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,94		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.				
77d	I	6,94	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściółka 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.: płaty 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	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,23 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	0,26		DRZEW	BK	5	90	40	30	I	0,7	PRZ	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
77g	I	0,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: 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 - 0,26 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	DRZEW	BK	5	90	40	30	I	0,7	PRZ	12	185	50	3,1	0,8	BRAK WSK	
				DB	3	90	40	26	II		PRZ UM		92	25	1,5	0,4			
				JD	1	90	38	26	II		GRP		55	15	0,8	0,2			
				GB	1	90	38	24	II				32	10	0,5	0,1			
				JD	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				JS	MJS	60													
				SO	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				Razem:									364	100	5,9	1,5			
				PODSZ	GB					0,3									
					KRU														
					BEZ.C														
77h	I	0,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: 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 - 0,12 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	5	100	47	27	II	0,8	PRZ	2	180	20	2,9	0,3	BRAK WSK	
				JD	3	120	45	29	II		PRZ UM	2	210	25	1,1	0,1			
				BK	1	80	35	27	I		GRP	3	35	5	0,7	0,1			
				OL	1	80	36	25	II			3	35	5	0,4	0,1			
				DB	MJS	100													
				GB	MJS	100													
				GB	MJS	80													
				JD	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									460	55	5,1	0,6			
				PODR	BK	10	40		12	0,2		12							
Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)																			
77i	I	0,14	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	DRZEW	DB	3	65	27	21	II	1,1	UM	12	96	15	2,5	0,4	BRAK WSK	
				SO	2	65	31	22	I		UM DUŻE		75	10	1,7	0,2			
				BRZ	1	65	26	20	III		GRP		27	5	0,4				
				OS	1	65	31	22	III				32	5	0,4	0,1			
				GB	1	65	24	18	III				21	5	0,7	0,1			
				AK	1	65	26	20	III				27	5	0,4				
				JD	1	65	27	21	II				53	5	2,0	0,3			
				BK	MJS	65													
				WB	MJS	65													
				Razem:									331	50	8,1	1,1			
				PODSZ	KRU					0,4									
					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	0,21		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.					
77fx	I	0,21	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEW	DB	4	95	35	26	II	1,0	PRZ PRZ UM GRP	12	180	40	2,7	0,6	BRAK WSK		
				SO	2	95	35	27	I					85	20	1,2	0,2			
				BRZ	1	95	36	26	II					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															
Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)																				
77gx	I	0,12	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, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEW	OL	7	55	23	22	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	13	204	25	4,0	0,5	BRAK WSK		
				JW	1	55	25	21	I					17		0,6	0,1			
				GB	2	70	26	22	II					51	5	1,2	0,1			
				CZR	MJS	70														
				DB	MJS	100														
				GB	MJS	100														
				Razem:									272	30	5,8	0,7				
				PODSZ	CZM						0,6									
					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	0,38		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.										
77kx	I	0,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyca	DRZEW	OL	4	65	21	20	III	0,8	PRZ PRZ UM GRP	4	96	35	1,6	0,6	BRAK WSK							
					DB	2	65	24	21	II			4	43	15	1,1	0,4								
					BK	1	65	25	24	I			4	27	10	0,7	0,3								
					CZR	1	65	24	20	III			4	21	10	0,3	0,1								
					OL.S	1	65	20	19	IV			4	21	10	0,3	0,1								
					OS	1	65	32	22	III			3	21	10	0,3	0,1								
					BRZ	MJS	65																		
					BK	MJS	100																		
					Razem:												229			90	4,3	1,6			
					PODSZ	CZM										0,6									
BEZ.C																									
77lx	I	0,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,11 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, zawilec	DRZEW	OL	5	55	22	20	III	0,7	PRZ PRZ UM GRP	4	107	10	2,2	0,2	BRAK WSK							
					JW	3	55	26	23	I			3	79	10	2,9	0,3								
					GB	2	80	28	20	III			3	23	5	0,5	0,1								
					WB	MJS	55																		
					Razem:												209			25	5,6	0,6			
					PODSZ	BEZ.C										0,6									
						LSZ																			
						CZM																			
					PRZES	SO		110	35	21							3				3				
					Razem:																3				
77mx	I	0,68	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: 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 Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	95	43	28	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	3	280	190	3,5	2,4	BRAK WSK							
					BRZ	2	95	42	26	II			3	60	40	0,4	0,3								
					DB	2	95	43	25	II			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																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	0,27		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.					
77nx	I	0,27	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 I. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 I. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEW	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															
77px	I	0,31	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 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 I. Runo: trawy, jeżyzna, 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															



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
Obręb ewidencyjny: Doły (0003)																				
77xx	I	0,21	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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					KEP								
					Razem:								332	70	7,5	1,6				
				PODSZ	CZM						0,2									
					LSZ															
					GB															
Powiat: Tarnowski (16) Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																				
Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)																				
77~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Powiat: Brzeski (02) Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)																				
Gmina: Dębno (042)																				
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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I II III IV Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione			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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 77</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>36,53</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>11 165</b>					
	I	36,19											<b>w tym:</b>						
	III	0,31											<b>I - drzewostany:</b>	<b>11 095</b>					
	IV	0,03											<b>I - przestoje:</b>	<b>70</b>					
													<b>razem:</b>	<b>11 165</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Doły (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>1,11</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>330</b>					
	I	1,11											<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>330</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Jaworsko (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>2,44</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>822</b>					
	I	2,41											<b>w tym:</b>						
	IV	0,03											<b>I - drzewostany:</b>	<b>815</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>7</b>					
													<b>razem:</b>	<b>822</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>3,94</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>1 288</b>					
	I	3,93											<b>w tym:</b>						
	III	0,01											<b>I - drzewostany:</b>	<b>1 285</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>3</b>					
													<b>razem:</b>	<b>1 288</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Łysa Góra (0007)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>1,39</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>505</b>					
	I	1,39											<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>505</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>27,16</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 055</b>					
	I	26,86											<b>w tym:</b>						
	III	0,30											<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 995</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>60</b>					
													<b>razem:</b>	<b>8 055</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
<b>Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>0,49</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>0,49</b>																	
											<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>165</b>						
											<b>w tym:</b>								
											<b>I - drzewostany:</b>		<b>165</b>						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)					Leśnictwo: Melsztyn (03)											
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
78a	I	11,44	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 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., 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													
				<b>Razem:</b>								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)	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			
				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)																	
79a	I	11,56	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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyńna, trawy, niecznica 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	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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, jeżyńna 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,40		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.								
79c	I	2,40	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., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEWA	BK	5	115	45	33	I	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	127	305	1,5	3,5	IVD (40%)	2,40				
					SO	2	115	41	30	I			2	32	75	0,3	0,8	CW	0,70				
					BK	3	90	36	31	I			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	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: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,88 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	JD	7	80	37	28	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	12	551	1 035	10,8	20,3	TP	1,88				
					BK	1	80	32	27	I				60	115	1,2	2,3						
					JD	1	105	48	33	I				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.				
79f	I	4,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: 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: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,67 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	80	34	28	I	1,0	UM	12	260	1 245	5,1	24,4	TP	4,79
				BK	2	80	32	28	I		UM DUŻE		90	430	1,8	8,6			
				DB	1	80	32	28	I		KĘP		45	215	0,8	3,9			
				JS	1	80	31	27	I				40	190	0,4	1,9			
				JD	1	100	47	33	I				90	430	0,9	4,2			
				JD	2	45	16	18	I				70	335	5,5	26,5			
				JD	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									595	2 845	14,5	69,5			
				PODR	BK	10	25		3		0,2		12						
				PODSZ	LSZ						0,3								
					CZM														
79g	I	1,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,16 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica	DRZEW	BK	3	25		8	I	1,0	PEŁ	12			1,9	2,2	CP	1,16
				JD	2	25		5	I		DUŻE				0,9	1,0	PRZEST (30%)		
				DB	1	25		9	II		KĘP				0,1	0,1			
				JD	3	40		12	I						1,3	1,5			
				BK	1	20		3	II										
				GB	MJS	25													
				Razem:											4,2	4,8			
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
					CZM														
					LSZ														
					BK														
				PRZES	SO		135	44	28			3		50					
					DB		135	54	30			3		20					
					JD		55	22	22			4		10					
				Razem:											80				
79~a	III	0,52	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
79~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 79</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
Ogółem:		23,79													Grubizna ogółem:	6 950			
w tym:															w tym:				
	I	23,00													I - drzewostany:	6 870			
	III	0,79													I - przestoje:	80			
															razem:	6 950			

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: Melszyn (03)							
Powiat: Tarnowski (16)		Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																	
80a	I	4,62	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 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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			249	1 150	5,8	26,8			
					DB	2	50	19	18	II			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					
80b	I	9,90	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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		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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	3,22		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.														
80c	I	3,22	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: ściółka 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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																							
80d	I	1,95	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: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,93 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l.	DRZEW	BK	8	105	47	33	I	1,0	UM DUŻE GRP	2	449	875	5,9	11,6	TP	1,95										
					BK	2	70	31	25	I				3	82					160	2,0	3,9	CP	0,60					
					JD	MJS	105																						
					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																			
					PODSZ	BK	2	20		2																			
GB																													
KRU																													
80f	I	1,40	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEW	BK	5	25		4	II	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	12			4,7	6,6	CP	0,80										
					JD	2	45	14	14	II				50	70					4,7	6,6	TW	0,50						
					JD	2	55	20	18	II				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																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 80</b>																			
<b>Ogręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>21,23</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>21,09</b>																	
	III	<b>0,14</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 10 432</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 10 400</b>																			
<b>I - przestoje: 32</b>																			
<b>razem: 10 432</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)			Ogręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
81a	I	6,47	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,15 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		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.							
81b	I	1,91	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 N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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																					
81c	I	3,87	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	7	105	47	33	I	0,8	UM	2	316	1 225	4,2	16,2	TP	3,87			
					BK	3	70	31	26	I		UM PRZ	3	97	375	2,4	9,2	CP	1,10			
					DB	MJS	105					GRP										
					JD	MJS	55															
					Razem:												413	1 600	6,6	25,4		
					PODR	BK	5	20		2		0,4				12						
						JD	4	35		7												
						JD	1	45		11												
					PODSZ	KRU						0,3										
						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	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.				
81d	I	1,76	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy	DRZEW	JD	7	40	14	14	I	1,1	PEŁ	12	214	375	23,2	40,8	TW	1,76
				BK	1	40	15	15	I		DUŻE		19	35	1,4	2,5			
				JD	2	55	21	21	I		KĘP		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				
81f	I	2,03	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, borówka czarna	DRZEW	JD	4	45	14	13	II	1,0	PEŁ	12	119	240	11,2	22,7	TW	1,20
				BK	1	45	14	15	II		DUŻE		24	50	1,7	3,5	CP	0,80	
				BK	2	25		4	II		KĘP						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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 81</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>16,83</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 890</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>16,04</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 700</b>			
	III	<b>0,79</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>190</b>			
												<b>razem:</b>		<b>5 890</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)																	
82a	I	0,93	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: ściółka Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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., uprzęt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyzna, 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																	



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 82</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>4,9</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>4,64</b>																	
	III	<b>0,26</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 1 425</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 1 425</b>																			
<b>razem: 1 425</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
83a	I	2,65	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) C - 2,1 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,54 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	60	24	22	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	12	294	780	11,9	31,5	TP	2,65
				BK	1	60	25	22	I				40	105	1,3	3,4			
				JD	3	75	32	26	I				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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.									
83b	I	1,84	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEW	DB	7	95	38	29	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	12	190	350	2,6	4,8	TP	1,84					
					BK	2	95	45	30	I					50	90	0,8	1,4	CP	1,10				
					SO	1	95	40	26	I						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	12						
											PODSZ													
83c	I	10,10	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczczyko 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							
																	PRZES							
																			2	200				
																			2	100				
												2	10											
												2	10											
											Razem:			320										
83~a	III	0,16	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										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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 83</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>14,75</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>14,59</b>																	
	III	<b>0,16</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 3 665</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 3 345</b>																			
<b>I - przestoje: 320</b>																			
<b>razem: 3 665</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)						Leśnictwo: Melsztyn (03)										
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
84a	I	0,98	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 płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,43 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,51 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, malina właściwa	DRZEW	JD	4	45	16	16	I	1,1	PEŁ	12	166	165	13,1	12,9	TW	0,98
				BK	1	45	15	15	II		DUŻE	18	20	20	1,3	1,3	PRZEST (20%)		
				JD	2	65	31	24	I		KĘP	89	85	85	3,0	2,9			
				BK	2	35	11	11	II			12	10	10	2,3	2,3			
				JD	1	35	10	10	I			18	20	20	3,1	3,1			
				MD	MJS	35													
				<b>Razem:</b>								303	300	22,8	22,5				
				PODSZ	KRU					0,3									
					BRZ														
					GB														
				PRZES	JD		90	40	28			2		30					
				<b>Razem:</b>										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, 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.						
84b	I	10,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,19 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: 2024	DRZEW	BK	5	95	43	29	II	0,6	PRZ	2	138	1 440	2,4	24,9	IVD (40%)	10,42		
					DB	3	95	41	29	I		PRZ LUŻ	2	85	885	1,2	12,3	CP	9,00		
					BK	2	110	55	33	I		DKĘP	2	53	550	0,7	6,8				
					JD	MJS	95														
					MD	MJS	95														
					SO	MJS	95														
					GB	MJS	95														
					BRZ	MJS	95														
					MD	MJS	110														
					JD	MJS	110														
					DB	MJS	70														
					BK	MJS	70														
					JD	MJS	70														
					Razem:								276	2 875	4,3	44,0					
				PODR	BK	5	25		2		0,9		12								
					JD	2	45		8												
					BK	1	35		5												
					JD	1	35		5												
					BK	1	15		1												
				PODSZ	GB						0,3										
					KRU																
					BRZ																
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																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 84</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>11,72</b>																			
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>3 205</b>						
	I	<b>11,40</b>												<b>w tym:</b>							
	III	<b>0,32</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>3 175</b>						
														<b>I - przestoje:</b>	<b>30</b>						
														<b>razem:</b>	<b>3 205</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Grabno (0003)																
85a	I	11,78	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% równo 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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														
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jaworsko (0005)																
Gmina: Dębno (042)																			
85b	I	0,31	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, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,31 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, gajowiec żółty	DRZEW	GB	6	50	19	18	II	0,9	PRZ	12	119	35	4,5	1,4	BRAK WSK	
					GB	3	70	27	22	II			89	30	2,1	0,7			
					DB	1	70	29	22	II			30	10	0,7	0,2			
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					JD	MJS	70												
					BK	MJS	70												
				Razem:									238	75	7,3	2,3			
				PODSZ	LSZ					0,3									
					GB														
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)																			
85~a	III	0,21	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									
	I	4,67		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.										
86b	I	4,67	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA, TEREN NIEDOSTĘPNY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	3	75	35	30	I	1,0	UM UM DUŻE GRP	22	130	605	2,9	13,4	BRAK WSK							
					DB	2	75	36	29	I					90	420	1,8			8,2					
					GB	1	75	30	26	I					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																								
86c	I	0,91	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, Alnenion gl (91E0) B - 0,91 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: ZMIANA TSL, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	OL	6	70	31	22	III	0,8	PRZ PRZ UM DKĘP	3	149	135	2,2	2,0	BRAK WSK							
					OL	4	40	21	20	II					4	96	85			2,9	2,7				
					OL.S	MJS	70																		
					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										0,7									
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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,57		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.										
86d	I	0,57	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 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 DUŻE KĘP	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																				
86f	I	7,44	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 ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 7,17 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 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 DUŻE GRP	22	130	965	2,9	21,3	TP	7,44						
					DB	2	75	36	29	I			90	670	1,8	13,1									
					GB	1	75	30	26	I			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																								



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		
	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: Doły (0003)																		
86g	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: BR-PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego															
86h	I	0,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrywa zwyczajna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	7	30	14	14	III	1,2	PRZ	23	156	15	6,7	0,7	BRAK WSK
					AK	1	40	12	12	IV		PRZ UM		8		0,3		
					BRZ	1	40	16	16	II		GRP		16		0,5	0,1	
					OL	1	40	14	14	IV				16		0,5		
					WB	MJS	30											
					Razem:								196	15	8,0	0,8		
				PODSZ	BEZ.C						0,4							
					OL													
Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																		
86i	III	0,16	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,16 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego															
86~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 86</b>																		
<b>Ogółem:</b>		<b>15,85</b>																
<b>w tym:</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 995</b>					
	I	15,45										<b>w tym:</b>						
	III	0,37										<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 995</b>					
	IV	0,03										<b>razem:</b>	<b>5 995</b>					
Obręb ewidencyjny: Doły (0003)																		
<b>Ogółem:</b>		<b>0,13</b>																
<b>w tym:</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>15</b>					
	I	0,10										<b>w tym:</b>						
	IV	0,03										<b>I - drzewostany:</b>	<b>15</b>					
												<b>razem:</b>	<b>15</b>					
Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																		
<b>Ogółem:</b>		<b>15,72</b>																
<b>w tym:</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 980</b>					
	I	15,35										<b>w tym:</b>						
	III	0,37										<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 980</b>					
												<b>razem:</b>	<b>5 980</b>					

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: Dębno (042)		Leśnictwo: Okocim (02)																
Powiat: Brzeski (02)		Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																		
87a	I	7,73	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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		2		0,1		22						
					NAL	BK	10	10				0,1		22						
					PODSZ	BK						0,2								
						GB														
						KRU														
						JD														
87b	I	9,74	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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		2		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	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.					
87c	I	2,65	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, konwalia majowa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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							
					JD	1	25		4											
				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																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 87</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>20,31</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>9 825</b>		
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>				
	I	<b>20,12</b>														<b>I - drzewostany:</b>		<b>9 825</b>		
	III	<b>0,19</b>														<b>razem:</b>		<b>9 825</b>		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																
88a	I	14,60	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, 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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	5,91		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.				
88b	I	5,91	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 SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,8 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,11 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	85	41	31	I	1,0	UM	12	240	1 420	4,4	25,8	TP	5,91	
					DB	1	85	37	28	I		UM PRZ		51	300	0,8	4,9			
					GB	1	85	31	25	II		GRP		42	250	0,7	4,4			
					BRZ	1	85	37	28	I				37	220	0,3	1,7			
					BK	1	105	49	34	I				55	325	0,7	4,3			
					BK	1	60	26	25	I				32	190	1,0	6,0			
					SO	MJS	85													
					JW	MJS	85													
					JS	MJS	85													
					CZR	MJS	85													
					LP	MJS	85													
					JD	MJS	85													
					MD	MJS	85													
					OL	MJS	60													
					LP	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					JD	MJS	60													
					Razem:								457	2 705	7,9	47,1				
				PODR	BK	10	15		2		0,2		22							
				NAL	BK	10	10				0,1		22							
				PODSZ	GB						0,2									
				KRU																
Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																				
88c	I	0,19	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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, pokrzywa zwyczajna, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	5	70	29	25	II	0,5	PRZ	3	139	25	1,9	0,4	BRAK WSK		
					CZM	2	70	25	20	III		PRZ UM	4	21	5	0,2				
					DB	1	90	42	24	II		DKĘP	3	16	5	0,3				
					WB	1	40	26	20	I			4	11		0,4	0,1			
					CZM	1	40	15	16	II			4	5		0,2				
					CZR	MJS	70													
					OS	MJS	70													
					Razem:								192	35	3,0	0,5				
				PODSZ	CZM						0,3									
					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	0,48		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.				
88d	I	0,48	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyzna 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						0,3								
					JRZ														
88f	I	0,58	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, jeżyzna 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						0,6								
					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, 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	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	DKEP	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	KEP	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,16		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.											
88i	I	0,16	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 E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	65	29	27	I	1,0	UM UM PRZ GRP	12	123	20	3,4	0,5	BRAK WSK								
					GB	2	65	27	22	II				64	10	1,7	0,3									
					DB	1	65	29	23	II				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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 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 UM PRZ KĘP	3	90	75	0,8	0,7	BRAK WSK								
					OL	3	80	28	24	II				3	90	75	1,1			0,9						
					JW	1	80	30	26	I				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		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.				
88k	I	0,62	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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		2		0,2		22						
				PODSZ	BEZ.C						0,1								
					BK														
					GB														
88l	I	0,10	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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, uprzątnięcia, 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.											
88m	I	0,40	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	3	65	25	22	II	0,9	UM PRZ GRP	4	91	35	2,4	1,0	BRAK WSK								
					JW	2	65	27	23	I			4	75	30	2,1	0,8									
					BK	2	95	42	30	I			2	91	35	1,4	0,6									
					DB	2	95	46	29	I			2	80	30	1,1	0,4									
					JW	1	95	41	29	II			2	37	15	0,6	0,3									
					JW	MJS	45																			
					GB	MJS	45																			
					BK	MJS	45																			
					Razem:												374			145	7,6	3,1				
					PODSZ	GB										0,2										
LSZ																										
BEZ.C																										
88n	I	0,07	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	7	80	30	22	III	0,7	PRZ PRZ UM JDN	3	160	10	2,1	0,1	BRAK WSK								
					DB	1	80	41	25	II			2	35		0,7										
					GB	1	80	36	18	III			3	25		0,6										
					LP	1	100	48	28	II			2	45	5	0,7	0,1									
					GB	MJS	45																			
					Razem:												265			15	4,1	0,2				
					PODSZ	BEZ.C										0,4										
						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	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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, uprzętnienia, 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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															
88t	I	0,17	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	85	41	27	I	0,5	PRZ	13	69	10	1,3	0,2	BRAK WSK		
					DB	2	85	34	26	II		PRZ UM		65	10	1,2	0,2			
					BK	3	40	14	16	I		JDN		14		1,0	0,2			
					DB	2	100	50	28	II				46	10	0,6	0,1			
					SO	MJS	100													
					DB.C	MJS	75													
					JD	MJS	75													
					Razem:								194	30	4,1	0,7				
				PODSZ	GB						0,2									
					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	0,14		DRZEW	Wierstwa	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.			
88w	I	0,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	4	90	35	24	II	0,8	PEŁ	3	139	20	2,3	0,3	BRAK WSK			
				BK	3	90	42	30	I		DUŻE	2	129	20	2,2	0,3					
				DB	1	90	42	28	I		JDN	2	46	5	0,7	0,1					
				BRZ	1	90	35	27	I			3	28	5	0,2						
				GB	1	50	20	18	II			4	18	5	0,7	0,1					
				CZR	MJS	90															
				OL	MJS	50															
				Razem:										360	55	6,1	0,8				
				PODSZ	GB						0,2										
					LSZ																
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)																					
88x	I	0,35	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% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	4	95	48	25	II	0,8	UM	3	90	30	1,3	0,5	BRAK WSK			
				LP	3	95	30	28	II		UM PRZ	3	100	35	1,7	0,6					
				AK	1	95	36	25	II		KĘP	3	60	20	0,4	0,1					
				BK	1	95	47	29	II			3	30	10	0,5	0,2					
				GB	1	50	28	22	I			3	40	15	1,4	0,5					
				Razem:										320	110	5,3	1,9				
				PODSZ	GB						0,1										
Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																					
88y	I	1,07	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 E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,07 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	75	36	27	I	0,7	PRZ	12	150	160	3,3	3,5	TP	1,07		
				BRZ	2	75	35	25	I		PRZ UM		50	55	0,5	0,6					
				SO	1	75	40	28	IA		DKĘP		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																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.				
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																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 88</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>28,91</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	28,68																	
	III	0,23																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>11 460</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>11 460</b>					
													<b>razem:</b>	<b>11 460</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>0,35</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	0,35																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>110</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>110</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>20,7</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	20,51																	
	III	0,19																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 780</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 780</b>					
													<b>razem:</b>	<b>8 780</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>7,86</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	7,82																	
	III	0,04																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 570</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 570</b>					
													<b>razem:</b>	<b>2 570</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)						
89a	I	2,49	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 NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,49 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	80	41	29	I	1,0	UM	12	140	350	2,8	7,0	TP	2,49
				DB	1	80	40	29	I		UM DUŻE		50	125	0,9	2,2			
				BRZ	1	80	37	27	I		JDN		40	100	0,4	0,9			
				BK	2	55	25	24	I				60	150	2,2	5,5			
				DB	1	55	25	23	I				30	75	0,9	2,2			
				GB	1	55	20	20	II				25	60	0,8	2,1			
				BRZ	1	55	22	22	I				25	60	0,5	1,2			
				OL	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				BK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				BK	MJS	100													
				DB	MJS	140													
				Razem:									370	920	8,5	21,1			
				PODSZ	GB					0,2									
					BK														
89b	I	1,50	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 1% równe 0.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 30 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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		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.				
89c	I	9,68	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty 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, uprzętnięcia, 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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, konwalijka dwulistna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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			2		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		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.				
89g	I	3,46	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 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	DRZEW	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		KEP		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	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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 100 l. Runo: konwalijka dwulistna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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				0,1		22							
				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	
	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														
<b>Podsumowanie dla oddziału: 89</b>																	
<b>Ogółem:</b>		<b>27,77</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	27,34															
	III	0,43															
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>11 030</b>				
												<b>w tym:</b>					
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>11 030</b>				
												<b>razem:</b>	<b>11 030</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																	
<b>Ogółem:</b>		<b>22,13</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	21,77															
	III	0,36															
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 915</b>				
												<b>w tym:</b>					
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 915</b>				
												<b>razem:</b>	<b>8 915</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)</b>																	
<b>Ogółem:</b>		<b>5,64</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	5,57															
	III	0,07															
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 115</b>				
												<b>w tym:</b>					
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 115</b>				
												<b>razem:</b>	<b>2 115</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)			Obszar ewidencyjny: Okocim (0005)																
90a	I	4,05	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 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, jeżyca Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	100	45	31	IA	0,9	UM	2	230	930	2,8	11,2	IVD (40%)	4,05
				BK	3	100	44	32	I		UM PRZ	2	150	610	2,1	8,6	AGROT	1,60	
				BK	2	75	30	27	I		JDN	3	75	305	1,7	6,7	ODN-ZŁOŻ	1,60	
				DB	MJS	100											CP	0,80	
				ŚW	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				DB.C	MJS	100													
				GB	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				DB	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				Razem:									455	1 845	6,6	26,5			
				PODR	BK	6	20		4		0,2		22						
				PODR	BK	4	15		2										
				PODSZ	GB						0,2								
				PODSZ	BK														
90b	I	2,09	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,07 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyca Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	5	80	38	28	I	0,9	UM	12	210	440	3,8	7,9	TP	2,09
				MD	2	80	46	34	I		UM DUŻE		80	165	1,1	2,3			
				JD	1	80	36	28	I		JDN		75	155	1,5	3,1			
				BK	1	80	40	28	I				35	75	0,7	1,5			
				BRZ	1	80	40	29	I				30	65	0,3	0,6			
				JS	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				BK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				JD	MJS	40													
				Razem:									430	900	7,4	15,4			
				PODSZ	GB						0,3								
				PODSZ	BK														
				PODSZ	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		Wskaźniki gospodarcze						
	I	1,80		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.							
90c	I	1,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; 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 NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, borówka czarna, nercznica Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB.C	8	85	46	31	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	296	535	4,9	8,7	TP	1,80			
					DB	1	85	40	29	I			2	37	65	0,6	1,1					
					BK	1	85	40	30	I			2	37	65	0,7	1,2					
					SO	MJS	85															
					BK	MJS	110															
					BK	MJS	60															
					Razem:												370			665	6,2	11,0
				PODR	BK	6	20		4					0,2	22							
					BK	4	15		2													
				PODSZ	GB									0,1								
					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	11,05		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.				
90d	I	11,05	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 Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,83 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,82 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nerecznica, jeżyna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	70	34	26	I	1,2	UM	12	160	1 770	3,9	43,5	TP	11,05
				DB	1	70	37	28	I		UM PRZ		53	585	1,1	12,6			
				BK	2	55	20	21	I		DKEP		53	585	2,0	21,7			
				BK	2	40	17	18	I				43	475	3,2	35,0			
				MD	1	40	24	21	I				21	230	0,8	8,8			
				BK	1	90	42	31	I				59	650	1,0	10,9			
				OL	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				JS	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				OS	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				JS	MJS	40													
				Razem:									389	4 295	12,0	132,5			
				PODSZ	GB						0,4								
					BK														
					KRU														
					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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,56		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.										
90f	I	1,56	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: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,42 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,11 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	5	40	15	16	I	1,4	PEŁ DUŻE KĘP	12	119	185	8,8	13,7	TP	1,56						
					BK	3	60	23	24	I															
					BK	2	80	40	30	I															
					JW	MJS	80																		
					BK	MJS	110																		
					SO	MJS	110																		
															Razem:		383	595	15,7	24,4					
															PODSZ	BK									
															GB										
				90g	I	6,13	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,84 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	5	30	7	8	II	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	12	20	125	2,9	17,8	CP-P	6,13		
GB	1	30	7						7	IV															
BK	2	40	14						14	I															
MD	2	40	18						18	II															
BK	MJS	50																							
DB	MJS	50																							
OL	MJS	50																							
JW	MJS	65																							
BK	MJS	65																							
DB	MJS	65																							
															Razem:		105	645	7,4	45,4					
															PRZES	BK		85	38	26					
															DB		135	57	28						
															MD		135	54	32						
															SO		135	44	26						
															BK		135	52	31						
															Razem:			130							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	2,01		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.				
90h	I	2,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	5	39	27	24	I	1,6	UM	23	226	455	8,9	17,9	TP	2,01
					BK	2	39	17	18	I		UM PRZ		50	100	3,9	7,9		
					GB	2	39	16	16	II		DKEP		44	90	2,4	4,9		
					BRZ	1	39	20	20	I				38	75	1,2	2,5		
					DB	MJS	39												
					OS	MJS	39												
					JD	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					GB	MJS	30												
					Razem:								358	720	16,4	33,2			
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
				PRZES	JD		95	47	31			2			10				
					Razem:									10					
90i	I	2,32	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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 30 l. Runo: trawy, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	7	95	44	31	IA	0,9	UM	2	330	765	4,3	9,9	IVD (30%)	2,32
					MD	1	95	51	33	I		UM PRZ	2	45	105	0,5	1,1	AGROT	0,70
					DB	1	95	41	28	II		GRP	3	40	95	0,6	1,4	ODN-ZŁOŻ	0,70
					DB	1	60	23	22	II			4	25	60	0,7	1,7		
					JD	MJS	95												
					BRZ	MJS	95												
					BK	MJS	95												
					BK	MJS	60												
					AK	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					Razem:								440	1 025	6,1	14,1			
				PODR	BK	8	20		3		0,1		22						
					BK	2	30		5										
				PODSZ	LSZ						0,3								
					KRU														
90j	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
90~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
90~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L 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, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 90</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>31,41</b>																	
<b>w tym:</b>																			
I		<b>31,01</b>																	
III		<b>0,40</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 10 830</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 10 690</b>																			
<b>I - przestoje: 140</b>																			
<b>razem: 10 830</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Okocim (02)									
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																
91a	I	9,95	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 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, niecznica Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	135	51	31	II	0,4	PRZ	2	53	525	0,6	5,5	IVDU (75%)	9,95
				SO	2	135	47	28	II		PRZ LUŻ	3	32	320	0,3	2,5	CP	8,90	
				MD	1	135	53	33	II		GRP	2	16	160	0,1	0,9			
				BK	2	85	37	27	I			3	32	320	0,6	5,8			
				DB	2	85	36	27	II			3	32	320	0,6	5,7			
				DB	MJS	135													
				JW	MJS	135													
				JD	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				ŚW	MJS	85													
				JD	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				<b>Razem:</b>									165		1 645	2,2	20,4		
				PODR	BK	3	20		5		0,9								
					BK	2	30		9										
					DB	1	30		9										
					BK	2	40		14										
					JD	1	40		12										
					BK	1	15		2										
				PODSZ	GB						0,4								
					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										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.						
91b	I	1,91	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie 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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,91 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	40	16	16	I	1,0	PEŁ	12	138	265	10,2	19,4	TP	1,91		
					MD	1	40	23	23	I		DUŻE		19	35	0,7	1,4				
					DB	1	40	19	19	I		JDN		19	35	0,9	1,7				
					GB	MJS	40														
					JS	MJS	40														
					DB.C	MJS	40														
					OS	MJS	40														
					JW	MJS	50														
					OS	MJS	50														
					CZR	MJS	50														
					GB	MJS	50														
					BK	MJS	50														
					DB	MJS	50														
					JD	MJS	50														
					BK	MJS	30														
					DB	MJS	30														
					Razem:								176	335	11,8	22,5					
				PODSZ	KRU						0,1										
					BK																
				PRZES	DB		130	87	26				2		10						
					BK		130	64	25				2		7						
					Razem:										17						
91~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 91</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>12,03</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>1 997</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>11,86</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>1 980</b>				
	III	<b>0,17</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>17</b>				
																<b>razem:</b>	<b>1 997</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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 <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m <sup>3</sup> 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: Okocim (0005)																
92a	I	10,45	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	90	41	29	IA	1,0	UM	3	185	1 935	2,6	26,9	TP	10,45
				BK	2	90	42	30	I		UM DUŻE	2	92	960	1,5	16,0			
				MD	2	90	47	34	I		DKEP	2	92	960	1,1	11,0			
				DB	1	90	40	28	I			2	46	480	0,7	7,2			
				BK	1	50	20	20	I			4	42	440	1,9	19,6			
				JW	MJS	90													
				GB	MJS	40													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				BK	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				Razem:									457	4 775	7,8	80,7			
				PODR	BK	6	20		4		0,2		22						
					BK	4	15		2										
				PODSZ	BK						0,2								
					GB														
					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	5,20		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość		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.											
92b	I	5,20	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: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	130	55	33	II	0,4	LUŻ --- JDN	3	69	360	0,7	3,8	IIAU (90%) CP	5,20 4,70							
					SO	3	130	46	30	I			3	64	335	0,6	2,9									
					BK	2	90	41	29	I			3	42	220	0,7	3,6									
					BK	2	65	33	26	I			3	32	165	0,9	4,6									
					JW	MJS	130																			
					MD	MJS	130																			
					DB	MJS	130																			
					ŚW	MJS	130																			
					OL	MJS	90																			
					JD	MJS	90																			
					DB	MJS	90																			
					MD	MJS	90																			
					JW	MJS	65																			
					JD	MJS	65																			
					LP	MJS	65																			
					Razem:												207			1 080	2,9	14,9				
					PODR	BK	4	20		7			0,9	Razem:	12											
						BK	2	35		12																
						JD	1	35		12																
JW	1	35		12																						
BK	2	15		3																						
GB	MJS	20																								
PODSZ	BK						0,3																			
	JW																									
	GB																									
92c	I	4,19	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 E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 4,16 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	40	17	18	I	1,3	PEŁ DUŻE KĘP	12	151	635	16,4	68,6	TP	4,19							
					BK	1	40	16	16	I				25	105	1,8	7,7									
					MD	1	40	23	22	I				38	160	1,4	6,1									
					JD	2	55	26	20	I				138	580	6,8	28,5									
					BK	1	55	22	21	I				38	160	1,4	5,9									
					BRZ	MJS	55																			
					GB	MJS	55																			
					DB	MJS	55																			
					JW	MJS	55																			
					SO	MJS	55																			
					GB	MJS	40																			
					Razem:												390			1 640	27,8	116,8				
					PODSZ	BK							0,1													
JD																										
92d	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: RZEKA 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, 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.						
92f	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: RZEKA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
92g	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: RZEKA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
92~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 92</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>												<b>20,23</b>							
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>19,84</b>										<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 495</b>					
	III	<b>0,35</b>										<b>w tym:</b>							
	IV	<b>0,04</b>										<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 495</b>					
												<b>razem:</b>		<b>7 495</b>					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)				Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)						Leśnictwo: Okocim (02)									
93a	I	6,05	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: narecznica, jeżyca Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	90	36	30	IA	1,0	PEŁ	3	231	1 400	3,2	19,4	TP	6,05
					BK	4	90	35	29	I		DUŻE	2	194	1 175	3,2	19,6		
					BK	1	50	22	20	I		GRP	4	46	280	2,0	12,4		
					DB	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					MD	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					<b>Razem:</b>								471	2 855	8,4	51,4			
				NAL	BK	10	10				0,2		22						
				PODSZ	BK						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	4,64		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.				
93b	I	4,64	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 brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,64 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: konwalijka dwulistna, nerecznica, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	50	23	22	I	1,3	PEŁ	12	136	630	6,1	28,1	TP	4,64
					BK	3	80	35	27	I		DUŻE		178	825	3,6	16,5		
					BK	2	65	29	25	I		DKĘP		95	440	2,6	12,2		
					BK	1	40	17	17	I				24	110	1,8	8,2		
					JW	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					MD	MJS	80												
					SO	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					GB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					MD	MJS	40												
					Razem:								433	2 005	14,1	65,0			
				PODSZ	BK						0,2								
93c	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: RZEKA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
93d	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: RZEKA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 93</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>10,74</b>																	
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>4 860</b>			
I		<b>10,69</b>												<b>w tym:</b>					
IV		<b>0,05</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 860</b>			
														<b>razem:</b>		<b>4 860</b>			

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, 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.					
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)				Leśnictwo: Okocim (02)												
Powiat: Brzeski (02)				Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																
94a	I	4,82	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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,85 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,44 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	95	45	31	I	1,2	PEŁ	2	190	915	2,9	14,1	TP	4,82	
					SO	2	95	46	31	IA		DUŻE	2	120	580	1,6	7,5			
					MD	2	95	49	32	I		DKEP	2	120	580	1,2	6,0			
					DB	1	95	40	30	I			3	65	315	0,9	4,3			
					BK	1	70	31	26	I			3	50	240	1,2	5,9			
					BK	1	55	21	22	I			4	35	170	1,3	6,3			
					GB	MJS	95													
					OS	MJS	95													
					DB	MJS	70													
					OS	MJS	70													
					BRZ	MJS	70													
					GB	MJS	70													
					GB	MJS	55													
					BK	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					JS	MJS	40													
					JW	MJS	40													
					Razem:										580	2 800	9,1	44,1		
				NAL	BK	10	10				0,2		22							
				PODSZ	BK						0,3									
					GB															
					LSZ															
94b	I	2,68	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,27 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,32 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: konwalijka dwulistna, nerecznica PNSW: w części C kępa o pow. 0,18 ha: DB 28 l., JW 28 l., MD 28 l., GB 28 l., BK 28 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	70	33	26	I	0,9	UM	22	192	515	4,7	12,7	TP	2,68	
					BK	2	90	42	30	I		UM DUŻE		96	255	1,6	4,3			
					BK	2	55	20	21	I		KĘP		53	140	2,0	5,3			
					BK	1	40	15	16	I				16	45	1,2	3,2			
					OL	MJS	70													
					BRZ	MJS	70													
					GB	MJS	70													
					MD	MJS	70													
					DB	MJS	70													
					OS	MJS	70													
					SO	MJS	90													
					Razem:										357	955	9,5	25,5		
				PODR	BK	10	15				0,2		22							
				NAL	BK	10	10				0,1		22							
				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, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
94c	I	4,35	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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 4,35 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	6	40	16	16	I	1,2	PEŁ DUŻE KĘP	22	126	550	9,3	40,4	TP	4,35			
			MD	2	40	20	20	I						69	300	2,6	11,4					
			BK	2	55	22	22	I							69	300	2,6			11,1		
			JD	MJS	40																	
			DB	MJS	40																	
			GB	MJS	40																	
			BRZ	MJS	40																	
			SO	MJS	40																	
			WZ	MJS	40																	
			DB	MJS	55																	
			JW	MJS	70																	
			DB	MJS	70																	
			MD	MJS	70																	
			Razem:											264	1 150	14,5	62,9					
			PODSZ	BK							0,1											
94d	I	3,07	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: 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 Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,07 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	5	60	24	24	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	12	192	590	6,1	18,7	TP	3,07			
			JD	2	60	25	22	I						136	420	5,5	16,9					
			MD	1	60	41	29	I						45	140	1,0	3,0					
			JD	2	40	16	16	I						51	155	5,5	17,0					
			JS	MJS	60																	
			JW	MJS	60																	
			GB	MJS	60																	
			DB	MJS	60																	
			JW	MJS	75																	
			BRZ	MJS	75																	
			CZR	MJS	75																	
			DB	MJS	75																	
			JD	MJS	75																	
			BRZ	MJS	40																	
			DB	MJS	40																	
			GB	MJS	40																	
			Razem:											424	1 305	18,1	55,6					
			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, 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.				
94f	I	4,24	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 opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,24 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: konwalijka dwulistna, nerecznica PNSW: w części E gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: BK 14 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	110	48	34	I	1,0	PRZ	3	296	1 255	3,6	15,5	IVD (30%)	4,24
					SO	2	110	46	31	I		PRZ UM	2	102	430	1,1	4,9	AGROT	1,28
					MD	1	110	51	36	I		DKĘP	2	56	235	0,4	1,9	ODN-ZŁOŻ	1,28
					DB	1	110	48	31	I			2	56	235	0,6	2,6	CP	0,85
					BK	1	65	23	23	I			4	36	155	1,0	4,2		
					Razem:									546	2 310	6,7	29,1		
				PODR	BK	10	14		2		0,2		22						
				NAL	BK	10	10				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,2								
					GB														
					JW														
					BEZ.C														
94g	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,06 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
94~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
94~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
94~c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 94</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>19,64</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	19,16																	
	III	0,48																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 520</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 520</b>						
												<b>razem:</b>	<b>8 520</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)						
95a	I	4,75	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO 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 NW Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka //piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,74 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty PNSW: dolesiona luka o pow. 0,2 ha: LP 11 l., JD 15 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	100	45	30	I	1,0	UM	2	160	760	2,3	10,8	TP	4,75
					DB	2	100	43	30	I		UM PRZ	2	110	520	1,4	6,7	CW	0,95
					BRZ	1	100	39	28	I		GRP	3	40	190	0,3	1,3		
					BK	2	80	37	27	I			3	90	430	1,8	8,5		
					GB	1	80	32	25	II			3	35	165	0,7	3,2		
					DB	1	60	27	25	I			3	35	165	0,9	4,4		
					JW	MJS	100												
					LP	MJS	100												
					MD	MJS	100												
					KL	MJS	80												
					CZR	MJS	80												
					JS	MJS	80												
					WZ	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					Razem:								470	2 230	7,4	34,9			
				PODR	BK	4	20		3		0,2		12						
					JD	3	25		3										
					BK	2	25		6										
					JD	1	15		2										
				NAL	BK	10	10				0,2		22						
				PODSZ	GB						0,4								
					BK														
					LSZ														
					JW														
<b>Podsumowanie dla oddziału: 95</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>4,75</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 230</b>		
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>			
	I	<b>4,75</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 230</b>		

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: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)		Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																	
96a	I	3,12	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 SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,98 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	40	17	18	I	1,1	UM	11	63	195	4,6	14,5	TP	3,12
					JW	1	40	16	17	I	UM DUŻE		6	20	0,4	1,4			
					JD	1	40	16	16	I	KĘP		31	95	3,4	10,5			
					DB	1	40	18	18	I			25	80	1,2	3,6			
					MD	1	40	29	24	I			31	95	1,2	3,7			
					JS	1	40	19	19	I			25	80	1,0	3,0			
					JD	1	60	26	22	I			75	235	3,0	9,4			
					BK	1	30	11	10	I			6	20	1,3	4,0			
					GB	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					CZR	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					OS	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					Razem:								262	820	16,1	50,1			
				PODSZ	LSZ														
					BK														
					GB														
					KRU														
				PRZES	SO		140	48	24			3		5					
					JD		140	65	22			3		4					
					BK		90	44	25			3		2					
					Razem:									11					
96b	I	3,93	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 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //pył gliniasty kamienisty Pokrywa: zielna Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, gajowiec żółty, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	85	41	30	IA	0,9	UM	2	222	870	3,3	13,1	TP	3,93
					MD	2	85	45	32	I	UM DUŻE	2	83	325	1,0	4,1			
					BK	1	85	43	30	I	GRP	3	42	165	0,8	3,0			
					BK	2	65	26	25	I		3	74	290	2,1	8,1			
					DB	MJS	85												
					OS	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					Razem:								421	1 650	7,2	28,3			
				PODR	BK	8	20		3		0,2		22						
					BK	2	35		8										
				PODSZ	GB														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	5,37		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.										
96c	I	5,37	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 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,4 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,61 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	4	155	56	33	II	0,7	PRZ PRZ UM KĘP	1	148	795	0,8	4,1	IVD (30%)	5,37						
					BK	2	155	59	32	II			2	74	395	0,7	3,7	AGROT	0,55						
					DB	2	155	66	31	II			2	74	395	0,4	2,3	ODN-ZŁOŻ	0,55						
					SO	1	155	54	32	I			3	32	170	0,2	1,3	CP	3,20						
					JD	1	155	50	32	II			2	64	345	0,1	0,6								
					GB	MJS	155																		
					OL	MJS	90																		
					BRZ	MJS	90																		
					GB	MJS	90																		
					AK	MJS	90																		
					BK	MJS	90																		
					DB	MJS	90																		
					BK	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					AK	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
					Razem:												392	2 100	2,2	12,0					
					PODR	BK	3	20		6			0,6	22	11										
						JD	2	20		4															
						DB	1	20		6															
						BK	2	40		13															
						JD	1	40		12															
						BK	1	15		2															
						GB	MJS	20																	
						JW	MJS	20																	
					NAL	BK	10	5					0,1												
						PODSZ	LSZ						0,3												
		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	6,82		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.									
96d	I	6,82	TSL: LMWYŻŚW; 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 SW Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty //głina piaszczysta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,77 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,61 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	40	14	14	I	0,9	UM PRZ KĘP	11	57	390	4,2	28,7	TW	3,40					
					JD	1	40	12	14	I														
					BK	2	50	21	21	I														
					JD	1	50	18	18	I														
					BK	2	30	9	10	I														
					BK	1	20		6	I														
					DB	MJS	30																	
					GB	MJS	30																	
					DB	MJS	40																	
					OL	MJS	40																	
					MD	MJS	50																	
					OL	MJS	50																	
					JS	MJS	50																	
					GB	MJS	20																	
					JD	MJS	65																	
					MD	MJS	65																	
					JS	MJS	65																	
					BK	MJS	65																	
					Razem:												169	1 150	12,7	86,2				
					PRZES	LSZ										0,3								
						GB																		
						BK																		
						BK			140	46	32							2		70				
MD			140	45		30						2		40										
DB			90	41		28						3		30										
BK			90	38	26						3		30											
OL			90	31	23						3		25											
Razem:														195										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		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.				
96f	I	0,65	TSL: LMWYŻŚW; 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 15% równe 8.53 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty //głina piaszczysta Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,27 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,38 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	90	45	31	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	12	517	335	7,1	4,6	TP	0,65
				DB	1	90	42	28	I					42	25	0,6	0,4	CW	0,30
				JD	1	140	56	34	I					92	60	0,2	0,1		
				MD	1	140	52	34	II					46	30	0,3	0,2		
				JD	1	70	31	26	I					55	35	1,5	1,0		
				OL	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				BK	MJS	140													
				DB	MJS	140													
				GB	MJS	50													
				Razem:									752	485	9,7	6,3			
				PODR	BK	5	20		4		0,4		22						
				JD	1	20		2											
				JD	3	40		6											
				BK	1	40		8											
				PODSZ	LSZ						0,3								
				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	4,58		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.									
96g	I	4,58	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,53 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 15 l. Runo: jeżyńna, trawy PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,39 ha: SO 5 l., MD 5 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	150	45	30	I	0,5	PRZ PRZ UM KĘP	3	127	580	1,0	4,6	IVD (35%)	4,58					
					BK	1	150	52	32	II			2	32	145	0,3	1,4	AGROT	0,50					
					DB	1	150	54	32	II			2	32	145	0,2	0,9	ODN-ZŁOŻ	0,50					
					BK	2	90	39	29	I			3	53	245	0,9	4,0	CP	2,30					
					DB	1	90	40	29	I			3	26	120	0,4	1,8	CW	0,39					
					MD	MJS	150																	
					JD	MJS	150																	
					GB	MJS	90																	
					BRZ	MJS	90																	
					BK	MJS	65																	
					DB	MJS	65																	
					GB	MJS	65																	
					JD	MJS	65																	
					Razem:												270	1 235	2,8	12,7				
					PODR	BK	3	20		4			0,5				11							
						JD	1	20		3														
						BK	2	15		2														
						BK	1	30		8														
						JD	1	30		6														
BK	1	45		14																				
JD	1	45		12																				
PODS	SO	10	5								12													
PODSZ	LSZ																							
	GB																							
	BK																							
96-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 96</b>																								
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																								
<b>Ogółem:</b>		<b>24,69</b>																						
<b>w tym:</b>																								
	I	<b>24,47</b>																						
	III	<b>0,22</b>																						
												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 646</b>										
												<b>w tym:</b>												
												<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 440</b>										
												<b>I - przestoje:</b>		<b>206</b>										
												<b>razem:</b>		<b>7 646</b>										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)						
97a	I	1,64	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łąkowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,32 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,11 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrywa zwyczajna PNSW: w części C kępa o pow. 0,12 ha: DB 20 l., LP 20 l., Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	4	40	21	22	I	1,1	UM	22	151	250	4,4	7,2	BRAK WSK	
				JS	2	40	23	20	I		UM DUŻE		44	70	1,7	2,8			
				OL	2	50	25	24	I		KĘP		88	145	1,8	3,0			
				WZ	1	50	27	23	I				31	50	1,0	1,7			
				DB	1	20	10	10	I				6	10	1,6	2,6			
				OL.S	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				WB	MJS	50													
				LP	MJS	20													
				WZ	MJS	20													
				JS	MJS	20													
				Razem:									320	525	10,5	17,3			
				PODSZ	BEZ.C					0,5									
					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	1,99		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.				
97b	I	1,99	DRZEW	JD	2	65	28	25	I	1,0	UM UM DUŻE KĘP	12	149	295	5,0	9,9	TP	1,99	
				JW	2	65	31	26	I				80	160	2,2	4,4			
				MD	2	65	38	30	I				91	180	1,7	3,5			
				BK	1	65	28	25	I				37	75	1,0	2,0			
				JW	1	90	43	31	I				53	105	0,9	1,8			
				JD	1	90	44	32	I				80	160	1,1	2,2			
				MD	1	50	20	24	I				37	75	1,0	2,0			
				DB	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				WZ	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				KL	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				AK	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				JD	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				DB	MJS	115													
				GB	MJS	115													
				BK	MJS	115													
				Razem:												527			1 050
PODSZ	LSZ									0,6									
	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	1,29		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.											
97c	I	1,29	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 opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,09 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,54 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, czyściec leśny Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	45	15	16	I	1,1	UM UM DUŻE KĘP	11	119	155	6,6	8,5	TP	1,29							
					JD	1	45	16	16	I				41	55	3,2	4,2									
					MD	1	45	20	22	I				36	45	1,2	1,5									
					WZ	1	45	16	16	II				18	25	0,8	1,0									
					BK	1	30	14	13	I				6	10	1,3	1,7									
					JD	1	60	30	25	I				65	85	2,6	3,4									
					DB	MJS	45																			
					JW	MJS	45																			
					Razem:												285			375	15,7	20,3				
					PODSZ	LSZ										0,3										
						KRU																				
						GB																				
					PRZES	DB		115	52	30							2				4					
						ŚW		115	40	30							3				3					
Razem:														7												
97d	I	1,80	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,8 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	50	23	22	I	1,5	PEŁ DUŻE DKĘP	12	285	515	17,5	31,5	TP	1,80							
					JD	2	85	38	28	I				273	490	4,5	8,1									
					JD	2	65	30	26	I				213	385	7,1	12,8									
					JD	1	40	12	15	I				36	65	3,9	7,0									
					BK	1	40	14	14	I				24	45	1,8	3,2									
					DB	MJS	85																			
					LP	MJS	85																			
					CZR	MJS	50																			
					BRZ	MJS	50																			
					GB	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					DB	MJS	150																			
					Razem:												831			1 500	34,8	62,6				
					PODSZ	LSZ										0,5										
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	1,95		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.							
97f	I	1,95	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: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	25		8	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11			2,5	4,8	CP-P	1,95			
				BK	1	20		6	I													
				DB	1	20		9	I							0,4	0,7					
				JS	1	20	11	12	I					5	10	1,8	3,5					
				JW	1	20		9	I					5	10							
				DB	1	12		2	I							0,4	0,7					
				BK	1	12		2	I													
				JD	MJS	50																
				GB	MJS	20																
				JD	MJS	20																
				Razem:										10	20	5,1	9,7					
				PODSZ	KRU						0,3											
					LSZ																	
					GB																	
				PRZES	MD		140	50	32			2		30								
					BK		140	74	31			2		5								
					SO		140	46	30			3		5								
					DB		120	50	30			3		15								
				Razem:											55							
97g	I	1,35	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 brunatne wylugowane, pył ilasty //ił pyłasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,35 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, fiołek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	65	34	25	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	12	342	460	11,4	15,4	TP	1,35			
				JD	2	80	41	29	I					149	200	2,9	3,9					
				DB	1	80	43	29	I					43	60	0,8	1,0					
				JD	2	50	21	21	I					85	115	5,2	7,0					
				SO	MJS	80																
				MD	MJS	80																
				GB	MJS	80																
				JW	MJS	80																
				GB	MJS	50																
				Razem:										619	835	20,3	27,3					
				PODSZ	LSZ						0,3											
					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									
	I	1,50		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.											
97h	I	1,50	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 N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //it pylasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,5 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	6	9		2	I	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	12					CW	1,50							
					BK	4	9		2	I																
					OL	MJS	9																			
					LP	MJS	9																			
					WZ	MJS	9																			
				PODSZ	GB					0,3																
					KRU																					
					LSZ																					
				PRZES	JW		90	36	27							3		10								
					DB		90	39	27							3		10								
				Razem:													20									
97i	I	1,94	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 N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //it pylasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,08 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,34 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	120	53	31	II	0,9	UM UM PRZ KĘP	2	204	395	2,0	3,9	TP	1,94							
					BK	2	70	38	28	I				77	150	1,9	3,7									
					GB	1	70	27	25	I				31	60	0,7	1,3									
					JW	1	70	36	27	I				31	60	0,8	1,5									
					JS	1	100	46	33	I				36	70	0,2	0,4									
					LP	1	100	53	27	II				36	70	0,6	1,1									
					LP	MJS	70																			
					DB	MJS	70																			
					BK	MJS	45																			
					GB	MJS	45																			
				Razem:													415	805	6,2	11,9						
				PODSZ	GB					0,3																
					BK																					
					LSZ																					
97j	III	0,43	Rodzaj powierzchni: L-CTWO 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								
	I	2,61		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.									
97k	I	2,61	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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,57 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, gajowiec żółty Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	4	155	60	34	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	3	169	440	0,9	2,3	IVD (30%)	2,61					
					JW	1	90	40	30	I			3	37	95	0,6	1,6	AGROT	0,30					
					DB	1	90	47	30	I			2	37	95	0,6	1,5	ODN-ZŁOŻ	0,30					
					BK	1	90	46	31	I			2	37	95	0,6	1,6	CP	1,30					
					GB	1	90	39	26	II			3	32	85	0,5	1,4							
					GB	1	60	23	24	I			4	26	70	0,7	1,8							
					JW	1	60	26	25	I			3	26	70	0,8	2,2							
					AK	MJS	155																	
					SO	MJS	155																	
					BK	MJS	155																	
					LP	MJS	155																	
					LP	MJS	90																	
					CZR	MJS	90																	
					ŚW	MJS	110																	
					GB	MJS	110																	
					AK	MJS	110																	
					CZR	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					JS	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					Razem:												364	950	4,7	12,4				
					PODR	BK	5	15			3				0,5		11							
						JD	3	15			2													
						JW	1	15			4													
						JW	1	10			2													
					NAL	BK	8	5							0,1		22							
						JS	2	5																
PODSZ	GB								0,3															
	JW																							
	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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,92		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.											
971	I	1,92	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,92 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JW	3	30	14	14	I	1,0	UM	22	39	75	8,3	16,0	TW	1,92							
					JS	2	30	15	15	I		UM DUŻE		39	75	2,8	5,4									
					GB	2	30	16	16	I		DKĘP		39	75	3,0	5,7									
					DB	1	30	16	16	I				23	45	1,7	3,4									
					LP	1	30	15	15	I				8	15	1,7	3,3									
					JW	1	20	12	12	I				8	15											
					DB	MJS	20																			
					LP	MJS	20																			
					JS	MJS	20																			
				Razem:												156	300	17,5	33,8							
				PODSZ	GB								0,2													
					LSZ																					
					JW																					
				PRZES	JW		80	34	26						3		35									
					BK		80	30	24						3		5									
					DB		80	36	26						3		5									
					MD		150	53	33						3		30									
					DB		150	65	25						3		5									
JW		150	56		26						3		5													
Razem:														85												
97m	I	7,87	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 brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, orlica pospolita PNSW: w części SE kępa o pow. 0,49 ha: JD 40 l., JS 90 l., JW 90 l., DB 130 l., JD 70 l., MD 130 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	30	12	12	I	1,0	PEŁ	11	20	155	4,3	33,6	TW	3,90							
					JD	2	30	8	8	I		DUŻE		10	80	4,9	38,2			CP	3,90					
					BK	1	45	17	17	I		KĘP		20	155	1,1	8,7									
					MD	1	45	25	24	I				30	235	1,0	7,6									
					BK	1	20		4	I																
					JD	1	20		3	I																
					DB	1	20		6	III							0,1					0,8				
					GB	MJS	30																			
					DB	MJS	55																			
				JD	MJS	55																				
				JS	MJS	55																				
				Razem:												80	625	11,4	88,9							
				PODSZ	GB								0,3													
					BK																					
					LSZ																					
				PRZES	JD		70	30	26						3		100									
					MD		130	55	33						3		30									
					DB		130	62	30						3		40									
JW		130	50		30						3		10													
LP		130	53		30						3		5													
CZR		90	37		24						3		3													
Razem:														188												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.					
Gmina: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																		
97n	I	0,23	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, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	3	45	20	21	I	1,0	UM	13	77	20	2,1	0,5	BRAK WSK
					OL	2	45	20	20	II		UM PRZ		59	15	1,5	0,4	
					BK	2	70	26	22	II		GRP		59	15	1,7	0,4	
					GB	1	70	29	22	II				59	15	1,4	0,3	
					BK	1	90	37	27	II				36	10	0,7	0,2	
					BRZ	1	35	15	15	II				18	5	0,7	0,2	
					Razem:								308	80	8,1	2,0		
				PODSZ	GB						0,3							
					BRZ													
					BK													
97o	I	0,14	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, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	65	26	22	I	0,9	PRZ	12	160	20	4,4	0,6	BRAK WSK
					GB	3	65	25	20	II		PRZ UM		80	10	2,1	0,3	
					BK	2	90	40	28	II		GRP		85	10	1,6	0,2	
					CZR	MJS	40											
					BRZ	MJS	40											
					OS	MJS	40											
					GB	MJS	40											
					Razem:								325	40	8,1	1,1		
				PODSZ	GB						0,5							
					LSZ													
					BRZ													
97p	I	0,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: LP DB GB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	3	45	15	15	II	1,2	PRZ	13	71	10	3,2	0,5	BRAK WSK
					BRZ	3	45	20	20	I		PRZ UM		89	15	2,4	0,4	
					OS	2	45	22	22	I		GRP		83	10	2,3	0,3	
					BK	1	70	25	21	II				36	5	1,0	0,2	
					GB	1	70	24	21	II				36	5	0,9	0,1	
					CZR	MJS	45											
					IWA	MJS	45											
					BK	MJS	45											
					OS	MJS	70											
					BK	MJS	90											
					Razem:								315	45	9,8	1,5		
				PODSZ	GB						0,3							
					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		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.					
97r	I	0,10	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, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	5	70	27	25	I	0,8	PRZ	3	181	20	3,9	0,4	BRAK WSK		
				BK	4	90	41	31	I		PRZ UM	3	171	15	2,9	0,3				
				BK	1	45	16	16	I		GRP	4	16		0,9	0,1				
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	45														
				Razem:									368	35	7,7	0,8				
				PODSZ	GB						0,2									
					LSZ															
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																				
97s	II	0,77	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trzcinnik Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	BEZ.C						0,6									
					AK															
					BRZ															
					LSZ															
				PRZES	TP		70	50	31				3		30					
					OL		70	42	22				4		5					
					BRZ		40	16	16				4		40					
					AK		40	20	20				4		5					
				Razem:										80						
97t	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: BR-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
97w	II	1,89	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, śmiełek, trzcinnik Informacje: DAWNE ZADRZEWIENIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	OL						1,0									
					JS															
					LP															
					BRZ															
				PRZES	OL		35	15	15				4		30					
					LP		35	12	12				4		5					
					JW		35	13	13				4		5					
					OS		35	16	16				4		5					
					JS		35	12	12				4		5					
					TP		70	67	31				3		20					
					JD		70	28	22				4		3					
					CZR		70	32	20				4		1					
				Razem:										74						



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.							
97x	IV	1,23	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	ZADRZEW	OL		35	14	14				4	10						
					LP		35	11	11				4	5						
					JW		35	13	13				4	3						
					Razem:								18							
97y	IV	0,86	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
97z	IV	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
97ax	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
97bx	III	0,25	Rodzaj powierzchni: L ENERG Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
97~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
97~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
97~c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 97</b>																				
Ogółem:		32,84																		
w tym:														Grubizna ogółem:	7 712					
	I	26,48												w tym:						
	II	2,66												I - drzewostany:	7 185					
	III	1,10												I - przestoje:	355					
	IV	2,60												II - przestoje:	154					
														razem:	7 694					
														IV - zadrzewienia:	18					
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																				
Ogółem:		32,22																		
w tym:														Grubizna ogółem:	7 512					
	I	25,86												w tym:						
	II	2,66												I - drzewostany:	6 985					
	III	1,10												I - przestoje:	355					
	IV	2,60												II - przestoje:	154					
														razem:	7 494					
														IV - zadrzewienia:	18					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.					
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																		
<b>Ogółem:</b>		<b>0,62</b>																
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>200</b>			
		<b>0,62</b>											<b>w tym:</b>					
													<b>I - drzewostany:</b>		<b>200</b>			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)					Leśnictwo: Okocim (02)										
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)															
98a	I	1,12	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, skrzyp Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	6	40	20	20	II	1,3	UM	22	214	240	6,5	7,3	BRAK WSK
				OL	2	30	16	16	II		UM DUŻE		50	55	2,2	2,4		
				WZ	1	50	28	23	I		KĘP		38	45	1,3	1,4		
				OL	1	50	25	23	II				57	65	1,3	1,4		
				OL.S	MJS	40												
				JS	MJS	40												
				TP	MJS	50												
				OL.S	MJS	50												
				GB	MJS	50												
				Razem:									359	405	11,3	12,5		
				PODSZ	LSZ						0,3							
					WB													
					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	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.									
98b	I	4,80	DRZEW	BK	3	40	16	16	I	1,1	UM UM DUŻE KĘP	12	57	275	4,2	20,2	TP	4,80						
				JW	1	40	15	16	I			19	90	1,4	6,7									
				JS	1	40	20	20	I			25	120	1,0	4,6									
				DB	1	40	17	18	I			25	120	1,2	5,6									
				BK	2	30	12	12	I			13	60	2,8	13,3									
				BK	1	60	27	25	I			38	180	1,2	5,8									
				JW	1	60	28	26	I			38	180	1,2	5,8									
				MD	MJS	40																		
				BRZ	MJS	40																		
				GB	MJS	40																		
				CZR	MJS	40																		
				DB.C	MJS	60																		
				DB	MJS	60																		
				CZR	MJS	60																		
				Razem:												215			1 025	13,0	62,0			
				PODSZ	GB									0,2										
					LSZ																			
					JW																			
				PRZES	DB		100	49	28							3				20				
					JW		100	39	26							3				10				
					BK		100	51	30							3				10				
					GB		80	32	24							3				10				
					BK		80	36	24							3				10				
DB		120	51		32						3		45											
Razem:														105										

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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
98c	I	3,09	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 NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. Runo: jeżyna, malina właściwa PNSW: w części NW kępa o pow. 0,3 ha: JW 100 I., ŚW 100 I., JS 100 I., DB 120 I., w części SW dolesiona luka o pow. 0,33 ha: DB 20 I., BK 20 I., w części S dolesiona luka o pow. 0,28 ha: DB 20 I., w części W dolesiona luka o pow. 0,1 ha: JD 10 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	6	45	27	25	I	1,3	UM UM DUŻE DKĘP	23	249	770	8,0	24,8	TP	3,09				
					JS	1	45	20	22	I				36	110	1,1	3,4	PIEL	0,33				
					JD	1	45	17	17	I				47	145	3,7	11,5						
					JD	1	55	27	22	I				71	220	3,5	10,8						
					JW	1	55	23	22	I				41	125	1,5	4,7						
					GB	MJS	45																
					DB	MJS	45																
					BK	MJS	45																
					JW	MJS	45																
					LP	MJS	45																
					DB.C	MJS	55																
					GB	MJS	55																
					LP	MJS	75																
					JS	MJS	100																
					JW	MJS	100																
					DB	MJS	100																
					Razem:											444	1 370	17,8	55,2				
					PODR	BK	6	20		4				0,1			22						
					PODR	DB	4	20		4													
					PODS	JD	10	10						0,1			11						
					PODSZ	LSZ								0,3									
BEZ.C																							
GB																							
KRU																							
98d	I	2,15	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 wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	7	45	28	26	I	1,4	PEŁ DUŻE GRP	22	308	660	9,9	21,3	TP	2,15				
					BRZ	2	45	22	22	I				71	155	1,9	4,1						
					JW	1	45	22	24	I				30	65	1,7	3,6						
					DB	MJS	45																
					JS	MJS	45																
					OS	MJS	45																
					GB	MJS	45																
					CZR	MJS	45																
					LP	MJS	55																
					BK	MJS	55																
					CZR	MJS	55																
					DB	MJS	100																
					SO	MJS	100																
					BRZ	MJS	100																
					Razem:											409	880	13,5	29,0				
					PODSZ	GB								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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,86		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.				
98f	I	3,86	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 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,84 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,72 ha: JD 8 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	JW	3	95	40	31	I	0,6	PRZ	3	116	450	1,8	6,9	IVD (20%)	3,86	
				DB	1	95	41	31	I		PRZ UM	3	42	160	0,6	2,2	AGROT	0,80	
				JS	2	75	32	31	I		DKĘP	2	26	100	0,3	1,2	ODN-ZŁOŻ	0,80	
				MD	2	75	36	34	I			2	26	100	0,4	1,5	CP	1,90	
				JD	1	120	48	33	I			2	74	285	0,4	1,4	CW	0,72	
				BK	1	120	57	34	I			2	42	160	0,5	1,8			
				LP	MJS	120													
				SO	MJS	120													
				BRZ	MJS	95													
				BK	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				LP	MJS	95													
				CZR	MJS	95													
				OL	MJS	95													
				SO.WE	MJS	95													
				DB	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				CZR	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				SO	MJS	150													
				GB	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				Razem:									326	1 255	4,0	15,0			
				PODR	BK	5	13			2		0,5	22						
					JD	3	13			2									
					JW	2	13			2									
				PODS	JD	10	8					11							
				PODSZ	LSZ														
					KRU														
					GB														
98~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
98~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 98</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>15,23</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 040</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>15,02</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 935</b>			
	III	<b>0,21</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>105</b>			
												<b>razem:</b>		<b>5 040</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)						
99a	I	3,41	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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	6	90	46	30	IA	1,0	UM	3	286	975	4,0	13,6	TP	3,41
				DB	2	90	45	30	I		UM PRZ	2	102	350	1,5	5,2			
				BK	1	65	28	26	I		GRP	3	42	145	1,2	4,0			
				DB	1	65	30	26	I			3	42	145	1,0	3,4			
				GB	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				LP	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				LP	MJS	110													
				BK	MJS	110													
				JW	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:								472	1 615	7,7	26,2				
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BK														
					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	3,86		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.						
99b	I	3,86	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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,41 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,45 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: barwinek, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	3	70	30	26	I	1,0	UM PRZ GRP	12	123	475	2,7	10,2	TP	3,86		
					BK	2	70	28	26	I					80	310	2,0			7,6	
					GB	2	70	27	26	I					80	310	1,7			6,7	
					MD	1	70	38	31	I					43	165	0,7			2,8	
					BK	1	100	55	33	I					59	230	0,8			3,2	
					DB	1	100	51	32	I					53	205	0,7			2,6	
					BK	MJS	85														
					DB	MJS	85														
					JD	MJS	85														
					JW	MJS	85														
					GB	MJS	85														
					LP	MJS	120														
					BK	MJS	120														
					DB	MJS	120														
																Razem:				438	1 695
										PODR	BK	10	15		2		0,1				
										NAL	BK	10	5				0,1				
										PODSZ	GB							0,3			
											JW										
											LSZ										
											BK										
99c	I	2,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; 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: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,35 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, nercznica PNSW: dolesiona luka o pow. 0,28 ha: BK 11 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	7	39	24	26	I	1,5	UM DUŻE GRP	13	314	740	12,4	29,1	TP	2,35		
					DB	1	39	18	18	I					31	75	1,5			3,5	
					BRZ	1	39	17	18	I					31	75	1,0			2,4	
					GB	1	39	17	17	I					25	60	1,2			2,8	
					LP	MJS	39														
					JW	MJS	39														
					JS	MJS	39														
					JD	MJS	50														
					JW	MJS	50														
					MD	MJS	50														
					DB	MJS	50														
					GB	MJS	50														
					GB	MJS	75														
					LP	MJS	75														
					JD	MJS	75														
JW	MJS	75																			
										Razem:		401	950	16,1	37,8						
										PODR	BK	10	11		2		0,1				
										PODSZ	LSZ							0,5			
											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				
	I	6,35		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.					
99d	I	6,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; 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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,35 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: malina właściwa, trawy, jeżyna PNSW: w części N kępa o pow. 0,34 ha: DB 60 l., BK 60 l., GB 60 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	SO	3	100	46	31	IA	0,8	PRZ	2	127	805	1,5	9,7	IVD (30%)	6,35	
				DB	2	100	44	30	I		PRZ UM	2	95	605	1,2	7,7	AGROT	1,50		
				BK	1	100	48	30	I		DKEP	2	48	305	0,7	4,3	ODN-ZŁOŻ	1,50		
				BK	1	75	32	26	I			3	37	235	0,8	5,2	PIEL	1,53		
				DB	1	75	30	26	I			3	37	235	0,7	4,6	CP	1,30		
				GB	1	75	27	25	II			3	32	205	0,7	4,4				
				BK	1	60	26	24	I			3	26	165	0,8	5,2				
				MD	MJS	100														
				JW	MJS	100														
				JS	MJS	100														
				SO.WE	MJS	100														
				BRZ	MJS	100														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				Razem:									402	2 555	6,4	41,1				
				PODR	JD	7	18		4		0,2		22							
					JW	2	18		3											
					BK	1	18		2											
				PODS	BK	8	5			0,3		11								
					JD	2	5													
				PODSZ	GB					0,4										
					KRU															
					JW															
99-a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 99</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>16,12</b>																		
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 815</b>					
	I	<b>15,97</b>												<b>w tym:</b>						
	III	<b>0,15</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 815</b>					
														<b>razem:</b>	<b>6 815</b>					



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Okocim (0005)																
100a	I	6,29	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 płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 6,24 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, nerecznica PNSW: dolesiona luka o pow. 0,3 ha: DB 10 l., BK 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	45	20	20	I	1,4	PEŁ	11	89	560	4,9	31,1	TP	6,29
				JW	2	45	19	19	I		DUŻE		59	370	3,3	20,6			
				JS	1	45	23	24	I		DKEP		36	225	1,1	6,9			
				JS	1	55	27	26	I				41	260	0,9	5,4			
				BK	1	55	23	22	I				41	260	1,5	9,6			
				JW	1	55	24	22	I				41	260	1,5	9,6			
				JD	1	55	23	22	I				77	485	3,8	23,9			
				OS	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				OS	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				GB	MJS	30													
				JW	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				BK	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				Razem:									384	2 420	17,0	107,1			
				PODSZ	LSZ					0,5									
					GB														
					JW														
				PRZES	BK	130	47	32				2		40					
					JW	130	45	29				3		15					
				Razem:										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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,00		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.				
100b	I	5,00	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 N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,95 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: niecznica, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JW	5	95	46	30	I	0,9	UM	3	260	1 300	4,0	20,0	TP	5,00
				JS	1	95	41	30	I		UM PRZ	2	45	225	0,3	1,6			
				DB	1	95	48	32	I		DKEP	2	55	275	0,8	3,8			
				BK	1	95	51	32	I			2	50	250	0,8	3,8			
				JW	2	65	30	29	I			3	40	200	1,1	5,6			
				DG	MJS	95													
				CZR	MJS	95													
				WZ	MJS	95													
				JD	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				GB	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				WZ	MJS	65													
				GB	MJS	45													
				Razem:									450	2 250	7,0	34,8			
				PODR	JW	8	15		2		0,2		22						
					JS	1	15		2										
					BK	1	15		2										
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BEZ.C														
					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	7,70		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.				
100c	I	7,70	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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,55 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	3	90	45	31	IA	0,8	UM	2	129	995	1,8	13,8	TP	7,70
					MD	2	90	50	33	I		UM PRZ	1	83	640	0,9	7,3		
					BK	1	90	43	31	I		KĘP	2	42	325	0,7	5,4		
					DB	1	90	45	30	I			2	42	325	0,6	4,9		
					JW	1	90	42	31	I			3	42	325	0,7	5,4		
					JD	1	65	33	25	I			3	60	460	2,0	15,4		
					BK	1	65	26	25	I			3	32	245	0,9	6,8		
					JD	MJS	90												
					DG	MJS	90												
					ŚW	MJS	90												
					CZR	MJS	90												
					AK	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					JW	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					Razem:								430	3 315	7,6	59,0			
				PODR	JD	5	40		10		0,3		22						
					BK	2	20		5										
					BK	2	15		2										
					JW	1	15		2										
					BK	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					JW	MJS	40												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					BK														
					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	0,17		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.					
100d	I	0,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; cenne fragm. Przyrody 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) B - 0,16 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: niecznica, jeżyna Informacje: STANOWISKO KŁOKOCZKI POŁUDNIOWEJ Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JW	5	95	46	30	I	0,9	UM	3	260	45	4,0	0,7	BRAK WSK		
					JS	1	95	41	30	I		UM PRZ	2	45	10	0,3	0,1			
					DB	1	95	48	32	I		DKEP	2	55	10	0,8	0,1			
					BK	1	95	51	32	I			2	50	10	0,8	0,1			
					JW	2	65	30	29	I			3	40	5	1,1	0,2			
					DG	MJS	95													
					CZR	MJS	95													
					WZ	MJS	95													
					GB	MJS	95													
					BRZ	MJS	95													
					GB	MJS	65													
					BK	MJS	65													
					DB	MJS	65													
					LP	MJS	65													
					Razem:									450	80	7,0	1,2			
				PODR	JW	8	15		2		0,2		22							
					JS	1	15		2											
					BK	1	15		2											
				PODSZ	LSZ						0,4									
					BEZ.C															
					GB															
					KRU															
100~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 100</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>19,29</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 120</b>				
<b>w tym:</b>															<b>w tym:</b>					
	I	<b>19,16</b>													<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 065</b>				
	III	<b>0,13</b>													<b>I - przestoje:</b>	<b>55</b>				
															<b>razem:</b>	<b>8 120</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Dębno (042)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obszar ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																
101a	I	13,52	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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 13,52 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	30		8	II	0,8	UM	12			1,9	25,1	CP	13,52
				BK	2	25		4	II		UM PRZ								
				BK	2	40		11	III		KĘP				0,8	10,8			
				BK	2	15		2	I										
				Razem:										2,7	35,9				
				PRZES	BK		130	48	29				3		180				
					SO		130	44	28				3		50				
					DB		130	44	28				3		50				
					BK		85	30	25				3		60				
					DB		85	29	25				3		25				
				Razem:											365				
101b	I	6,86	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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,86 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: konwalijka dwulistna, malina właściwa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	100	46	33	I	0,7	PRZ	2	243	1 665	3,5	23,7	IIA (30%)	6,86
					SO	2	100	42	28	I		PRZ UM	2	64	440	0,8	5,7	AGROT	1,40
					DB	1	100	41	27	II		GRP	2	32	220	0,4	3,0	ODN-ZŁOŻ	1,40
					BK	1	80	35	27	I			3	32	220	0,6	4,4	CP	4,10
				Razem:									371	2 545	5,3	36,8			
				PODR	BK	7	13		2		0,6		22						
					BK	3	20		4										
					NAL	10	8				0,1		22						
				PODSZ	BK						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	7,72		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.				
101c	I	7,72	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, pył ilasty //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	5	75	34	26	I	0,9	PRZ	12	190	1 465	4,2	32,4	TP	7,72	
				SO	2	100	44	32	IA		PRZ UM		100	770	1,2	9,3			
				BK	1	100	45	31	I		GRP		45	345	0,6	4,9			
				BK	2	60	22	22	I				75	580	2,4	18,4			
				DB	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				DB	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				Razem:									410	3 160	8,4	65,0			
				NAL	BK	10	10					22							
				PODSZ	BK														
					CZM														
					GB														
101~a	III	0,75	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 101</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>28,85</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	28,10																	
	III	0,75																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 070</b>					
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 705</b>					
												<b>I - przestoje:</b>		<b>365</b>					
												<b>razem:</b>		<b>6 070</b>					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Dębno (042)										Leśnictwo: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																
102a	I	14,74	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 Cecha d-stanu: otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: trawy, fiołek Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	100	48	32	I	0,9	UM	2	190	2 800	2,7	39,9	IVD (30%)	14,74
				SO	3	100	43	29	I		UM PRZ	2	120	1 770	1,5	22,8	AGROT	3,70	
				DB	1	100	42	28	II		GRP	2	40	590	0,5	8,1	ODN-ZŁOŻ	3,70	
				BK	2	75	35	29	I			3	75	1 105	1,7	24,4	CW	0,80	
				OL	MJS	100											CP	3,00	
				GB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				BK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:									425	6 265	6,4	95,2			
				PODR	BK	6	15		2		0,3		22						
					DB	1	15		2										
					BK	3	25		4										
				NAL	BK	10	10			0,1		22							
				PODS	JD	10	12			0,1		22							
				PODSZ	BK					0,3									
					GB														
					KRU														
102~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
102~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 102</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>15,09</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 265</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	14,74												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 265</b>				
	III	0,35												<b>razem:</b>	<b>6 265</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Doly (0003)			Leśnictwo: Okocim (02)													
103a	I	1,58	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; 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 NE Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty /łil zwykły ///glina zwykła Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,58 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	5	70	35	27	I	1,0	UM	12	203	320	4,4	6,9	TP	1,58
					BK	2	70	34	27	I		UM DUŻE		75	120	1,8	2,9		
					DB.C	1	70	37	28	I		GRP		43	70	0,9	1,5		
					GB	1	70	28	23	II				32	50	0,8	1,2		
					OL	1	70	31	27	I				53	85	0,6	1,0		
					MD	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					JS	MJS	70												
					JD	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					Razem:								406	645	8,5	13,5			
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					KRU														
103b	I	10,24	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 bielcowe, pył ilasty /łil zwykły ///glina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, malina wiaściwa PNSW: w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,32 ha: DB 8 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,38 ha: JD 11 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: DB 8 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: JD 11 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,56 ha: JD 11 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	105	43	29	I	0,8	PRZ	2	184	1 885	2,2	22,7	IVD (40%)	10,24
					BK	2	105	51	32	I		PRZ UM	2	92	940	1,2	12,5	AGROT	2,55
					BK	2	75	32	27	I		GRP	3	71	725	1,6	16,0	ODN-ZŁOŻ	2,55
					DB.C	1	75	35	27	I			3	36	370	0,7	7,2	CW	1,88
					DB	MJS	105												
					JD	MJS	105												
					GB	MJS	105												
					DB	MJS	75												
					JD	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								383	3 920	5,7	58,4			
				PODR	JD	6	11		2		0,2		22						
					DB	4	8		2										
				NAL	BK	10	10				0,1		22						
				PODSZ	BK						0,3								
					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, 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.				
103c	I	3,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie 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 S Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty /ił zwykły ///głina zwykła Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	105	43	29	I	1,0	UM	3	235	740	2,8	8,9	IVD (30%)	3,15
					BK	2	105	52	32	I		UM DUŻE	2	112	355	1,5	4,7	AGROT	0,95
					BK	3	75	35	28	I		GRP	3	133	420	2,9	9,2	ODN-ZŁOŻ	0,95
					DB	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					JD	MJS	75												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								480	1 515	7,2	22,8			
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
103~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 103</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Doły (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>15,21</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>14,97</b>																	
	III	<b>0,24</b>																	
			<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 080</b>														
			<b>w tym:</b>																
			<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 080</b>														
			<b>razem:</b>		<b>6 080</b>														
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)				Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Doły (0003)				Leśnictwo: Okocim (02)											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	5,89		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.				
104a	I	5,89	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 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła ///głina piaszczysta Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyżna PNSW: w części W gniazdo odnowione o pow. 1,05 ha: DB 5 l., JD 5 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,93 ha: DB 16 l., JD 16 l., SO 10 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,19 ha: JD 16 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,77 ha: DB 5 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB.C	7	105	46	33	I	0,5	PRZ	2	217	1 280	2,6	15,0	IVD (50%)	5,89
				SO	2	105	44	30	I		PRZ UM	2	53	310	0,6	3,8	AGROT	1,80	
				BK	1	75	30	26	I		GRP	3	21	125	0,5	2,7	ODN-ZŁOŻ	1,80	
				DB	MJS	105											CW	1,83	
				MD	MJS	105											CP	2,00	
				DB.C	MJS	75													
				Razem:										291	1 715	3,7	21,5		
				PODR	BK	4	16		2		0,4		22						
					JD	3	16		2										
					DB	2	16		2										
					BK	1	40		8										
					DB.C	MJS	40												
				PODS	DB	10	5				0,3	22							
				PODSZ	DB.C						0,2								
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	19,49		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.				
104b	I	19,49	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 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty /ił zwykły ///glina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	SO	5	105	45	30	I	0,7	UM	3	191	3 725	2,3	44,8	IVD (35%)	19,49
				BK	1	105	51	32	I		UM PRZ	2	32	625	0,4	8,2	AGROT	4,50	
				DB.C	2	65	37	27	I		GRP	3	42	820	1,0	19,5	ODN-ZŁOŻ	4,50	
				BK	2	65	28	25	I			3	37	720	1,0	20,0	CW	1,47	
				DB	MJS	105											CP	2,63	
				SO.WE	MJS	105													
				DB	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				JD	MJS	65													
				CZM	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				Razem:									302	5 890	4,7	92,5			
				PODR	JD	3	20		3		0,4		22						
					DB	1	20		3										
					JD	2	15		1										
					DB	1	15		2										
					BK	1	15		2										
					BK	1	40		8										
					DB.C	1	40		8										
					GB	MJS	40												
					JD	MJS	40												
				NAL	BK	10	10				0,1		22						
				PODS	JD	9	10				0,1		11						
					DB	1	10												
				PODSZ	BK						0,2								
					KRU														
104~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
104~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
104~c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 104</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Doły (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>26,09</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 605</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
I		<b>25,38</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 605</b>			
III		<b>0,71</b>												<b>razem:</b>		<b>7 605</b>			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)			Gmina: Dębno (042)										Leśnictwo: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																
105a	I	0,83	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, grzbiet Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	65	26	26	I	1,1	PEŁ	22	203	170	5,6	4,7	TP	0,83
				SO	4	100	43	31	IA			DUŻE		224	185	2,7	2,2		
				BK	1	100	46	31	I			GRP		59	50	0,8	0,7		
				LP	MJS	65													
				Razem:								486	405	9,1	7,6				
				PODSZ	GB						0,2								
105b	I	1,69	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, grzbiet Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	27	12	12	I	1,0	PEŁ	11	60	100	6,2	10,5	TW	1,69
				BRZ	MJS	27						DUŻE							
				JW	MJS	27						---							
				Razem:								60	100	6,2	10,5				
				PRZES	DB		90	37	27				3		20				
				JW		90	30	27					3		5				
				SO		120	42	26					3		5				
				Razem:									30						
Gmina: Gnojnik (052)			Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																
105c	I	2,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 płowe wiaściwe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, malina wiaściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	75	32	28	I	0,8	UM	22	110	230	2,4	5,1	TP	2,10
				MD	3	75	39	30	I		UM PRZ		105	220	1,6	3,4			
				DB.C	1	75	39	30	I		KĘP		35	75	0,7	1,4			
				JD	1	75	31	26	I				35	75	0,8	1,7			
				BK	2	50	18	18	I				40	85	1,8	3,7			
				BRZ	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				JD	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:								325	685	7,3	15,3				
				PODSZ	BK						0,6								
				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	6,46		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.					
105d	I	6,46	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	30	13	13	I	0,9	UM	12	30	195	6,4	41,4	TW	6,46	
					JD	3	45	17	17	I		UM DUŻE		95	615	7,5	48,5			
					BK	1	45	16	16	I		KĘP		15	95	0,8	5,4			
					JD	1	30	10	10	I				5	30	2,4	15,7			
					GB	MJS	30													
					BRZ	MJS	30													
					BK	MJS	60													
					JD	MJS	60													
					Razem:									145	935	17,1	111,0			
				PODSZ	KRU						0,3									
					CZR															
				PRZES	SO		115	44	26				2		60					
					DB		115	40	25				2		40					
					MD		115	48	29				2		10					
					DB		80	28	24				3		15					
					JD		80	34	27				3		20					
					BK		80	36	28				3		20					
					GB		60	25	24				3		10					
					Razem:											175				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	20,25		DRZEWA	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.		
105f	I	20,25	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 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 15 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	SO	4	110	48	30	I	0,4	PRZ	3	79	1 600	0,9	18,0	IVD (40%)	20,25
				DB	2	110	50	27	II		PRZ UM	2	42	850	0,5	9,8	AGROT	6,10	
				JD	1	110	49	32	I		GRP	2	42	850	0,3	5,9	ODN-ZŁOŻ	6,10	
				MD	1	110	54	34	I			2	21	425	0,2	3,4	PIEL	2,36	
				BK	1	80	33	26	I			3	21	425	0,4	8,5	CP	4,50	
				JD	1	65	26	24	I			3	32	650	1,1	21,7			
				BK	MJS	110													
				JW	MJS	110													
				LP	MJS	110													
				DB	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				BK	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				LP	MJS	55													
											Razem:		237	4 800	3,4	67,3			
				PODR	BK	8	30		6		0,3	22							
					JD	1	45		10										
					BK	1	45		13										
					GB	MJS	45												
				PODS	JD	7	9				0,1	22							
					BK	3	6												
				PODSZ	BK						0,3								
					KRU														
					GB														
Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																			
105g	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Gmina: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																			
105-a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																			
105-b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L 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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	III		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.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 105</b>																				
<b>Ogółem:</b>	<b>31,95</b>																			
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>											<b>7 130</b>						
	I	<b>31,33</b>	<b>w tym:</b>																	
	III	<b>0,62</b>	<b>I - drzewostany:</b>											<b>6 925</b>						
			<b>I - przestoje:</b>											<b>205</b>						
			<b>razem:</b>											<b>7 130</b>						
<b>Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)</b>																				
<b>Ogółem:</b>	<b>2,78</b>																			
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>											<b>535</b>						
	I	<b>2,52</b>	<b>w tym:</b>																	
	III	<b>0,26</b>	<b>I - drzewostany:</b>											<b>505</b>						
			<b>I - przestoje:</b>											<b>30</b>						
			<b>razem:</b>											<b>535</b>						
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																				
<b>Ogółem:</b>	<b>29,17</b>																			
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>											<b>6 595</b>						
	I	<b>28,81</b>	<b>w tym:</b>																	
	III	<b>0,36</b>	<b>I - drzewostany:</b>											<b>6 420</b>						
			<b>I - przestoje:</b>											<b>175</b>						
			<b>razem:</b>											<b>6 595</b>						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)						Leśnictwo: Okocim (02)											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	3,24		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.											
106a	I	3,24	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 brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,17 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 140 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	3	75	32	27	I	1,0	UM UM DUŻE GRP	12	140	455	2,7	8,9	TP	3,24							
					BK	2	75	33	28	I				85	275	1,9	6,1									
					BRZ	1	75	32	26	I				40	130	0,4	1,4									
					DB.C	1	75	35	27	I				40	130	0,8	2,5									
					MD	1	75	41	30	I				45	145	0,7	2,2									
					SO	1	75	36	28	IA				45	145	0,8	2,6									
					JD	1	50	17	18	I				45	145	2,8	9,0									
					GB	MJS	75																			
					JW	MJS	75																			
					BK	MJS	120																			
					DB	MJS	120																			
					Razem:												440			1 425	10,1	32,7				
					PODR	BK	6	12		2			0,2				22									
DB	4	12		2																						
Razem:																										
PODSZ	KRU									0,5																
	DB.C																									
	BK																									
106b	I	5,51	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 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 10 l. Runo: trawy, malina właściwa PNSW: w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,24 ha: LP 8 l., KL 8 l., DB.S 8 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	115	45	29	I	0,3	PRZ PRZ UM GRP	2	74	410	0,8	4,3	IVDU (85%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW CP	5,51 0,60 0,60 0,24 3,80							
					DB	3	115	49	29	II				2	48	265	0,5			2,8						
					MD	1	115	52	30	II				2	16	90	0,1			0,7						
					BK	1	80	32	28	I				3	16	90	0,3			1,8						
					BK	MJS	115																			
					GB	MJS	80																			
					JD	MJS	80																			
					BRZ	MJS	80																			
					JW	MJS	80																			
					ŚW	MJS	80																			
					Razem:												154			855	1,7	9,6				
					PODR	BK	6	25		10			0,7				22									
						JD	3	45		12																
BK	1	45		12																						
PODSZ	BK									0,2																
	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	9,85		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.				
106c	I	9,85	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 płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: malina właściwa, jeżyna PNSW: w części NW kępa o pow. 0,35 ha: MD 55 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	SO	7	110	47	30	I	0,6	PRZ	3	201	1 980	2,3	22,3	IVD (30%)	9,85
				DB	1	110	42	27	II		PRZ UM	3	32	315	0,4	3,6	AGROT	2,45	
				JW	1	90	32	26	II		KĘP	3	26	255	0,5	4,8	ODN-ZŁOŻ	2,45	
				JD	1	55	20	20	I			4	37	365	1,8	18,0	CW	1,95	
				MD	MJS	110											CP	2,50	
				JD	MJS	110													
				JD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				ŚW	MJS	90													
				BK	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				Razem:									296	2 915	5,0	48,7			
				PODR	BK	6	14		2		0,3		22						
				JD	1	14			2										
				BK	2	25			6										
				JD	1	25			4										
				PODS	BK	6	5				0,2	22							
				DB	1	5													
				JD	3	8													
				PODSZ	BK						0,3								
				KRU															
				JRZ															
106~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
106~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 106</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>18,99</b>																	
<b>w tym:</b>															<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 195</b>		
I		<b>18,60</b>													<b>w tym:</b>				
III		<b>0,39</b>													<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 195</b>		
															<b>razem:</b>		<b>5 195</b>		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Gnojnik (052)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																
107a	I	4,52	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,52 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 100 l. Runo: konwalijka dwulistna, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	75	35	27	IA	1,0	UM	3	200	905	3,5	15,9	TP	4,52
					DB	3	75	34	27	I		UM PRZ	2	130	590	2,5	11,5		
					BK	2	75	32	27	I		GRP	2	85	385	1,9	8,5		
					GB	1	75	27	24	II			3	30	135	0,6	2,9		
					MD	MJS	75												
					JD	MJS	75												
					DB	MJS	105												
					BK	MJS	105												
					JD	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					Razem:								445	2 015	8,5	38,8			
					PODR	BK	10	10			2		22						
					PODSZ	BK													
						GB													
						LSZ													
107b	I	5,99	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,97 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 15 l. Runo: trawy, malina właściwa PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: JD 8 l., DB 8 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	5	100	46	28	II	0,3	PRZ	2	74	445	1,0	6,1	IVD (25%)	5,99
					BK	1	100	49	30	I		PRZ LUŻ	2	16	95	0,2	1,4	AGROT	1,20
					SO	1	135	57	29	II		GRP	3	16	95	0,1	0,8	ODN-ZŁOŻ	1,20
					DB	1	135	53	30	II			2	16	95	0,1	0,7	CP	1,80
					BK	1	85	35	26	II			3	11	65	0,2	1,4		
					JD	1	85	38	25	II			3	21	125	0,4	2,3		
					JD	MJS	100												
					BK	MJS	135												
					GB	MJS	85												
					ŚW	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					JD	MJS	60												
					Razem:								154	920	2,0	12,7			
					PODR	BK	6	25			10		22						
						BK	2	45			13								
						DB	1	45			13								
						JD	1	45			10								
						ŚW	MJS	45											
					NAL	BK	10	10					22						
					PODSZ	BK													
						GB													
						LSZ													
						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	16,42		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.				
107c	I	16,42	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: BK 5 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,56 ha: DB 5 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: BK 5 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	110	47	29	I	0,7	PRZ	3	169	2 775	1,9	31,2	IVD (35%)	16,42
				BK	1	110	51	32	I		PRZ UM	3	42	690	0,5	8,5	AGROT	3,90	
				BK	3	80	35	28	I		GRP	2	95	1 560	1,9	31,1	ODN-ZŁOŻ	3,90	
				DB	1	80	31	27	I			3	32	525	0,6	9,4	PIEL	2,83	
				ŚW	MJS	110											CP	3,67	
				JS	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				ŚW	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				WB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				JD	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:									338	5 550	4,9	80,2			
				PODR	BK	7	15		4		0,3		11						
					JD	2	15		2										
					DB	1	15		4										
				PODS	BK	7	5				0,2		11						
					JD	2	5												
					DB	1	5												
				PODSZ	BK						0,3								
					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	2,43		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.				
107d	I	2,43	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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 2,37 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,06 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	50	20	20	I	0,8	UM	12	71	175	3,2	7,7	TP	2,43
					JD	2	50	20	20	I		UM PRZ		59	145	3,6	8,8		
					BK	2	65	30	25	I		KĘP		65	160	1,8	4,4		
					JD	1	65	29	25	I				53	130	1,8	4,3		
					BK	1	40	14	15	I				18	45	1,3	3,2		
					BRZ	1	40	24	20	I				18	45	0,6	1,4		
					OL	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					LP	MJS	40												
					Razem:								284	700	12,3	29,8			
				PODSZ	JRZ						0,3								
					LSZ														
					GB														
107f	I	1,12	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Mady rzeczne właściwe, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,53 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,22 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,22 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, skrzyp, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	7	80	30	24	II	0,3	PRZ	3	95	105	1,2	1,3	BRAK WSK	
					ŚW	1	80	41	30	I		PRZ UM	3	30	35	0,6	0,7		
					OL	2	60	23	23	II		GRP	4	40	45	0,7	0,8		
					JD	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					OL.S	MJS	80												
					JS	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					CZM	MJS	40												
					Razem:								165	185	2,5	2,8			
				PODSZ	OL						0,3								
					KRU														
					JW														
					BK														
					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, 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.				
107g	I	0,96	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,96 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 40 l. Runo: borówka czarna, malina właściwa Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	10	80	42	35	I	0,8	UM	3	721	690	14,1	13,5	IVD (30%)	0,96
				BK	MJS	80					UM DUŻE						AGROT	0,29	
				JW	MJS	80					---						ODN-ZŁOŻ	0,29	
				OL	MJS	80													
				Razem:									721	690	14,1	13,5			
				PODSZ	BK							0,2							
107~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 107</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>31,71</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>10 060</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	31,44												<b>I - drzewostany:</b>	<b>10 060</b>				
	III	0,27												<b>razem:</b>	<b>10 060</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)			Gmina: Gnojnik (052)										Leśnictwo: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																
108a	I	1,85	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 S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallo-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,8 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: fiołek, gwiazdnica, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	25		5	II	1,0	UM	11					CP	1,85
					BK	3	35		8	III		UM DUŻE				1,5	2,8	PRZEST (20%)	
					BK	1	15		2	II		KĘP							
					Razem:										1,5	2,8			
				PODSZ	BK						0,1								
				PRZES	BK		90	46	28				2		70				
					DB		110	42	28				2		50				
					DB		75	28	25				3		5				
					BRZ		75	26	24				3		3				
					Razem:										128				
108b	I	3,42	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 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 3,42 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa PNSW: w części C bagno o pow. 0,08 ha w części W kępa o pow. 0,29 ha: SO 105 l., DB 105 l., JD 65 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	65	26	24	I	0,8	UM	22	160	545	4,4	15,2	TP	3,42
					GB	2	65	22	19	III		UM DUŻE	37	125	1,2	4,0			
					BK	2	105	46	31	I		KĘP	96	330	1,3	4,3			
					SO	1	105	51	30	I			5	15	0,1	0,2			
					JD		MJS	65											
					DB		MJS	65											
					DB.C		MJS	65											
					OL		MJS	65											
					BK		MJS	40											
					OL		MJS	40											
					JD		MJS	40											
					Razem:										298	1 015	7,0	23,7	
				PODR	BK	10	30				0,1		22						
				NAL	BK	10	10				0,1		22						
				PODSZ	BK						0,3								
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	1,44		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.													
108c	I	1,44	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 S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,42 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	5	70	36	30	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	23	181	260	3,1	4,4	TP	1,44									
					SO	2	70	32	27	IA					75	110	1,4			2,1								
					JW	1	70	32	27	I					32	45	0,8			1,1								
					DB.C	1	70	39	27	I					32	45	0,7			1,0								
					BRZ	1	70	34	26	I					32	45	0,4			0,6								
					BK	MJS	70																					
					DB	MJS	70																					
					JS	MJS	70																					
					OL	MJS	70																					
					GB	MJS	70																					
					GB	MJS	50																					
					BK	MJS	50																					
					JW	MJS	35																					
					BK	MJS	35																					
					Razem:												352			505	6,4	9,2						
					108d	I	1,74	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 właściwe, pył ilasty Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5			90	40	27	I			0,9	PEŁ DUŻE GRP	3	203	355	3,0	5,2	TP	1,74
										BK	2			90	45	28	II							79	135	1,5		
BK	3	75	26	25						I			120	210	2,6	4,6												
DB	MJS	90																										
Razem:												402	700	7,1	12,4													





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	8,79		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.											
108h	I	8,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie 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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 8,79 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	90	38	29	I	1,0	PEŁ DUŻE DKĘP	22	203	1 785	3,4	29,8	TP	8,79							
					SO	4	90	34	30	IA						203	1 785			2,8	24,8					
					BK	2	70	26	26	I							83			730	2,0	18,0				
					DB	MJS	90																			
					BRZ	MJS	90																			
					MD	MJS	90																			
					LP	MJS	90																			
					CZR	MJS	90																			
					DB	MJS	70																			
					GB	MJS	70																			
					Razem:												489			4 300	8,2	72,6				
NAL	BK	10	5						0,1		22															
PODSZ	BK								0,1																	
108i	I	1,43	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,99 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, jeżyna, nawłóć PNSW: w części E 2 kępy o pow. 0,23 ha: OL 90 l., Informacje: ZAMIERANIE JESIONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	6	40	18	18	III	0,8	PRZ PRZ UM KĘP	23	113	160	3,4	4,9	TW	1,43							
					JS	3	40	18	18	I						50	70			1,9	2,7					
					OL.S	1	40	14	14	IV						13	20			0,4	0,6					
					SO	MJS	40																			
					DB	MJS	40																			
					JW	MJS	40																			
					Razem:												176			250	5,7	8,2				
					PODSZ	LSZ										0,3										
						KAL.K																				
						JW																				
					PRZES	OL		90	36	31										2		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, 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: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Doly (0003)																		
108j	I	1,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	70	25	23	II	0,8	UM	12	107	110	3,0	3,0	BRAK WSK
					SO	2	70	32	27	IA		UM DUŻE		21	20	0,4	0,4	
					GB	2	70	23	21	II		GRP		53	55	1,3	1,3	
					JD	2	110	37	30	II				139	140	1,0	1,0	
					BK	1	110	35	29	II				43	45	0,6	0,6	
					SO	MJS	110											
					DB	MJS	70											
					OS	MJS	70											
					BRZ	MJS	70											
					Razem:								363	370	6,3	6,3		
				PODR	BK	6	40		6		0,2		22					
					JD	4	40		6									
				PODSZ	GB						0,4							
					BK													
108k	I	0,79	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: BRAK DOJAZDU Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	3	50	25	22	I	0,9	UM	22	83	65	1,9	1,5	BRAK WSK
					JW	2	50	23	21	I		UM DUŻE		47	35	2,1	1,7	
					BRZ	2	70	30	26	I		GRP		65	50	0,8	0,6	
					SO	2	70	28	26	IA				83	65	1,6	1,3	
					OS	1	70	34	27	I				47	35	0,5	0,4	
					GB	MJS	50											
					DB	MJS	50											
					GB	MJS	70											
					Razem:								325	250	6,9	5,5		
				PODSZ	GB						0,4							
					BRZ													
					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	III		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.					
108~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: WIZURA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 108</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>30,91</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>11 308</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	30,14												<b>I - drzewostany:</b>		<b>11 140</b>				
	III	0,77												<b>I - przestoje:</b>		<b>168</b>				
														<b>razem:</b>		<b>11 308</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Doły (0003)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>3,47</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>1 185</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	3,47												<b>I - drzewostany:</b>		<b>1 185</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>27,44</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>10 123</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	26,67												<b>I - drzewostany:</b>		<b>9 955</b>				
	III	0,77												<b>I - przestoje:</b>		<b>168</b>				
														<b>razem:</b>		<b>10 123</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Gnojnik (052)										Leśnictwo: Okocim (02)								
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)																		
109a	I	19,02	TSL: LWYŻŚW; Uwzgl.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 15 l. Runo: konwalijka dwulistna, trawy, malina właściwa PNSW: w części NW gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,37 ha: JD 10 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,64 ha: DB 18 l., JD 20 l., w części NW gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,25 ha: JD 10 l., w części NW gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,44 ha: JD 10 l., w części NW gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,25 ha: JD 20 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,34 ha: JD 20 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,39 ha: JD 20 l., w części SE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,31 ha: JD 10 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,28 ha: DB 7 l., w części S 2 gniazda częściowe odnowione o pow. 0,52 ha: JD 20 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	6	105	41	30	I	0,9			PRZ	2	233	4 430	2,8	53,3	IVD (35%)	19,02
				BK	1	105	50	33	I			PRZ UM	2	48	915	0,6	12,1	AGROT	5,70		
				BK	3	75	34	27	I			DKĘP	2	111	2 110	2,4	46,6	ODN-ZŁOŻ	5,70		
				DB	MJS	105												PIEL	1,90		
				SO.WE	MJS	105												CP	3,80		
				DB	MJS	75															
				GB	MJS	75															
				JW	MJS	75															
				DB.C	MJS	75															
				MD	MJS	75															
				LP	MJS	75															
				BK	MJS	55															
				LP	MJS	55															
				Razem:										392	7 455	5,8	112,0				
				PODR	JD	8	20		5		0,2			11							
					DB	1	18		6												
					BK	1	18		2												
				NAL	BK	10	10				0,1			22							
				PODS	JD	7	10				0,1			11							
					DB	3	7														
				PODSZ	GB						0,2										
					BK																
109-a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 109</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)</b>																					
<b>Ogółem:</b>		<b>19,36</b>																			
<b>w tym:</b>																					
I		<b>19,02</b>																			
III		<b>0,34</b>																			
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>7 455</b>								
			<b>w tym:</b>																		
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>7 455</b>								
			<b>razem:</b>										<b>7 455</b>								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)			Leśnictwo: Okocim (02)													
110a	I	5,47	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 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,11 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: zawilec, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	80	31	26	I	0,8	UM	12	110	600	2,2	12,0	TP	5,47
					SO	3	80	36	27	I		UM DUŻE		100	545	1,7	9,4		
					DB	2	80	37	27	I		GRP		75	410	1,3	7,3		
					MD	1	80	43	31	I				35	190	0,5	2,7		
					BK	1	55	22	21	I				25	135	0,9	5,1		
					DB.C	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					JW	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					DB	MJS	120												
					BK	MJS	120												
					SO.WE	MJS	120												
					Razem:								345	1 880	6,6	36,5			
				PODR	BK	6	13		2		0,2		22						
					JW	4	13		2										
				PODSZ	LSZ						0,2								
					GB														
					KRU														
110b	I	10,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; 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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,24 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: zawilec, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	100	41	28	I	1,2	PEŁ	2	250	2 680	3,2	34,5	TP	10,71
					BK	5	70	28	26	I		DUŻE	3	240	2 570	5,9	63,2		
					DB	MJS	100					JDN							
					BK	MJS	100												
					DB.C	MJS	100												
					MD	MJS	100												
					SO.WE	MJS	100												
					GB	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					BK	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					CZR	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					Razem:								490	5 250	9,1	97,7			
				PODSZ	BK						0,1								
					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			
	Rodzaj	Wartość		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.				
<b>Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)</b>																			
110c	III	0,72	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)</b>																			
110~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
110~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 110</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>17,23</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	16,18																	
	III	1,05																	
														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 130</b>				
														<b>w tym:</b>					
														<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 130</b>				
														<b>razem:</b>	<b>7 130</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>16,51</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	16,18																	
	III	0,33																	
														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 130</b>				
														<b>w tym:</b>					
														<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 130</b>				
														<b>razem:</b>	<b>7 130</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>0,72</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	III	0,72																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Gnojnik (052)										Leśnictwo: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)			Obszar ewidencyjny: Uszew (0005)																
111a	I	6,93	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 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, malina właściwa PNSW: gniazdo odnowione o pow. 1,93 ha: JD 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,77 ha: BK 10 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	125	49	32	I	0,5	PRZ	2	127	880	1,2	8,1	IVD (30%)	6,93
				MD	2	125	56	34	I		PRZ UM	1	58	400	0,4	2,5	AGROT	2,10	
				JW	2	85	34	27	I		DKEP	3	53	365	1,0	6,7	ODN-ZŁOŻ	2,10	
				JW	1	50	25	24	I			3	16	110	0,7	4,9	CP	2,70	
				BK	MJS	85													
				KL	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				BK	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									254	1 755	3,3	22,2			
				PODR	JD	9	23		8		0,4		12						
					BK	1	23		5										
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					BK														
111b	I	3,12	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: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 120 l. Informacje: 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	30	12	12	I	1,0	PEŁ	12	25	80	5,3	16,7	CP-P	3,12
				JD	2	30	10	10	I		DUŻE		10	30	4,9	15,2	PRZEST (40%)		
				DB	1	30	12	12	II		KĘP		10	30	0,9	2,9			
				DB	2	20		5	III						0,2	0,7			
				JD	1	20		5	I										
				GB	MJS	30													
				JW	MJS	30													
				JD	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				Razem:									45	140	11,3	35,5			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BEZ.C														
					GB														
				PRZES	DB		130	50	29				2		20				
					MD		115	50	29				2		10				
					SO		115	50	31				3		5				
					ŚW		115	41	29				3		5				
					JW		70	30	23				3		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	10,51		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.												
111c	I	10,51	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 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	6	115	43	31	I	0,7	PRZ PRZ UM DKĘP	2	212	2 230	2,2	23,4	IVD (35%)	10,51								
					MD	1	115	42	31	II			2	32	335	0,2	2,5	AGROT	2,10								
					ŚW	1	115	35	27	III			3	32	335	0,4	4,0	ODN-ZŁOŻ	2,10								
					BK	1	70	31	25	I			3	26	275	0,6	6,7	CW	3,15								
					JW	1	70	32	25	I			3	26	275	0,6	6,7	CP	3,15								
					DB	MJS	115																				
					JW	MJS	115																				
					BK	MJS	115																				
					JS	MJS	70																				
					GB	MJS	70																				
					DB	MJS	70																				
					JD	MJS	70																				
					DB.C	MJS	70																				
					Razem:												328	3 450	4,0	43,3							
					PODR	JD	3	25		8			0,6					22									
						BK	2	25		7																	
						BK	1	35		12																	
						BK	2	15		2																	
					PODSZ	JD	2	15		2																	
						GB							0,3														
						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	7,51		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.									
111d	I	7,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	SO	5	115	46	32	IA	0,6	PRZ PRZ UM KĘP	2	169	1 270	1,7	12,4	IVD (30%)	7,51					
					BK	1	115	51	31	II			2	32	240	0,4	3,1	AGROT	1,50					
					ŚW	1	115	36	27	III			3	32	240	0,4	2,8	ODN-ZŁOŻ	1,50					
					MD	1	115	61	33	II			2	32	240	0,2	1,8	CW	1,50					
					BK	2	70	30	24	I			3	53	400	1,3	9,8	CP	1,50					
					DB	MJS	115																	
					JW	MJS	115																	
					DB	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					JD	MJS	70																	
					SO	MJS	70																	
					GB	MJS	50																	
					Razem:												318	2 390	4,0	29,9				
					PODR	BK	3	25		7			0,4				22							
						JD	2	25		5														
						DB	1	25		7														
						BK	2	10		2														
						JD	1	10		1														
PODSZ	DB	1	10		2																			
	LSZ																							
	JRZ																							
	BK																							
GB									0,7															
111f	I	2,07	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 SE Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,07 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części E bagno o pow. 0,24 ha w części SW kępa o pow. 0,16 ha: MD 60 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	JW	4	70	33	27	I	0,9	UM UM PRZ KĘP	22	149	310	3,7	7,6	TP	2,07					
					JS	1	70	32	27	I				32	65	0,4	0,9							
					OL	1	70	30	24	II				43	90	0,6	1,2							
					MD	1	70	40	31	I				43	90	0,7	1,5							
					SO	1	70	38	27	IA				43	90	0,8	1,7							
					MD	1	60	30	26	I				37	75	0,8	1,6							
					DB	1	95	47	30	I				53	110	0,7	1,5							
					GB	MJS	70																	
					BK	MJS	70																	
					Razem:												400	830	7,7	16,0				
					PODSZ	GB										0,7								
						BK																		
						JW																		
KRU																								
LSZ																								
111g	IV	1,59	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R 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	0,65		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.			
111h	I	0,65	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	9	35	26	22	I	1,1	UM	23	251	165	11,6	7,5	TP	0,65		
			SO	1	60	28	24	IA		UM PRZ		44	30	1,0	0,7					
			OL	MJS	35					GRP										
			WZ	MJS	35															
			OS	MJS	35															
			GR	MJS	35															
			ŚW	MJS	35															
			JB	MJS	35															
			Razem:										295	195	12,6	8,2				
			PODSZ	LSZ																
				CZM																
				JRZ																
111i	IV	2,06	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
111j	I	0,21	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	8	70	42	33	I	0,9	UM	23	299	65	5,1	1,1	BRAK WSK			
			JW	2	70	34	27	I		UM PRZ		69	15	1,7	0,4					
			SO	MJS	70					GRP										
			DB	MJS	70															
			BRZ	MJS	70															
			AK	MJS	70															
			Razem:										368	80	6,8	1,5				
			PODSZ	GB																
				JW																
				AK																
111k	I	0,25	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 pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	9	35	26	22	I	1,1	UM	22	251	65	11,6	2,9	TP	0,25		
			SO	1	60	38	24	IA		UM PRZ		44	10	1,0	0,3					
			OL	MJS	35					DKEP										
			WZ	MJS	35															
			OS	MJS	35															
			GB	MJS	35															
			ŚW	MJS	35															
			JW	MJS	35															
			Razem:										295	75	12,6	3,2				
			PODSZ	LSZ																
				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, 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.						
111l	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
111~a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
111~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: WIZURA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 111</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>35,47</b>																	
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>8 965</b>			
														<b>w tym:</b>					
I		31,25												<b>I - drzewostany:</b>		<b>8 915</b>			
III		0,57												<b>I - przestoje:</b>		<b>50</b>			
IV		3,65												<b>razem:</b>		<b>8 965</b>			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gnojnik (052)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																
112a	I	6,23	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca, malina właściwa PNSW: w części N kępa o pow. 0,66 ha: JW 30 l., MD 30 l., JD 30 l., w części E dolesiona luka o pow. 0,23 ha: JD 22 l., w części C dolesiona luka o pow. 0,35 ha: DB 12 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JW	4	70	32	26	I	0,7	PRZ	22	123	765	3,0	18,9	TP	6,23
				BK	1	70	30	25	I		PRZ UM		32	200	0,8	4,9	CP	1,17	
				MD	2	125	56	34	I		DKĘP		85	530	0,5	3,3			
				SO	2	125	54	32	I				69	430	0,6	4,0			
				JW	1	50	20	20	I				16	100	0,7	4,4			
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				JD	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				<b>Razem:</b>									325	2 025	5,6	35,5			
				PODR	JW	4	30		14		0,5		22						
					JD	1	30		10										
					JW	3	12		3										
					DB	1	12		3										
					JD	1	22		6										
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					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	11,10		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.				
112b	I	11,10	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 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 15 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: W CZ. W POMNIK ŻYDÓW ZAMORDOWANYCH PODCZAS II WOJNY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	ŚW	3	115	42	28	III	0,5	PRZ	3	85	945	1,0	11,1	IVD (30%)	11,10
				SO	2	115	49	30	I			PRZ UM	3	53	590	0,6	6,2	AGROT	2,20
				DB	1	115	62	32	I			KĘP	2	32	355	0,3	3,6	ODN-ZŁOŻ	2,20
				MD	1	115	52	32	II				2	21	235	0,2	1,7	CP	5,50
				JW	2	80	30	26	I				3	48	535	1,0	10,6	PIEL	1,60
				JW	1	55	24	23	I				4	16	180	0,6	6,6		
				BK	MJS	115													
				JW	MJS	115													
				DB	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				AK	MJS	80													
				OL.S	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				Razem:										255	2 840	3,7	39,8		
				PODR	BK	4	23		8		0,6		12						
					JD	3	23		8										
					DB	1	23		8										
					BK	1	13		2										
					JW	1	13		2										
					JRZ	MJS	23												
				PODS	BK	10	5				0,1		21						
				PODSZ	LSZ						0,3								
					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	2,94		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.				
112c	I	2,94	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 SE Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,18 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,73 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	35	11	12	I	1,1	UM	22	44	130	4,8	14,2	TW	2,94
					WZ	2	35	16	18	I		UM DUŻE		19	55	1,1	3,2		
					JW	1	35	17	17	I		KĘP		19	55	2,1	6,1		
					DB	1	35	16	17	I				19	55	1,1	3,2		
					MD	2	45	24	23	I				82	240	2,6	7,8		
					DB	1	25	10	10	II				6	20	0,9	2,7		
					JS	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					WZ	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					JD	MJS	45												
					JD	MJS	25												
					BK	MJS	25												
					Razem:								189	555	12,6	37,2			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
					KRU														
					CZM														
112d	I	1,94	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 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	2	28	17	17	I	2,0	UM	23	63	120	5,5	10,7	TW	1,94
					ŚW	2	28	17	17	I		UM PRZ		47	90	6,9	13,4		
					MD	2	28	22	23	I		KĘP		70	135	4,5	8,7		
					WZ	1	28	16	16	I				23	45	2,0	3,9		
					BRZ	1	28	16	16	I				23	45	1,1	2,2		
					SO	1	28	16	16	IA				23	45	1,6	3,1		
					OS	1	28	16	16	I				31	60	1,7	3,2		
					AK	MJS	28												
					JD	MJS	28												
					BK	MJS	28												
					JS	MJS	28												
					Razem:								280	540	23,3	45,2			
				PODSZ	OS						0,3								
					SO														
				PRZES	SO		50	27	23				3		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				
	II	0,63		Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: łąkowe zalewane; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK 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: zadarniona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa 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.				
112f	II	0,63	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: łąkowe zalewane; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK 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: zadarniona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	WB							0,1								
					OL															
					PRZES	AK		25	18	18				4		2				
						OL		25	17	17				4		1				
						DB		40	26	17				4		1				
					Razem:											4				
112g	I	0,43	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 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	80	30	27	I	0,9	UM	12	210	90	4,2	1,8	BRAK WSK		
						DB.C	1	80	48	27	I		UM DUŻE	40	15	0,7	0,3			
						GB	1	80	27	25	II		GRP	35	15	0,7	0,3			
						BK	3	60	23	22	I			100	45	3,2	1,4			
						MD	MJS	80												
						DB	MJS	80												
						GB	MJS	60												
						BRZ	MJS	60												
					Razem:										385	165	8,8	3,8		
					PODSZ	LSZ														
						BK						0,2								
112~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
112~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
112~c	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: WIZURA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 112</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>23,94</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 131</b>		
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>				
I		<b>22,64</b>														<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 125</b>		
II		<b>0,63</b>														<b>I - przestoje:</b>		<b>2</b>		
III		<b>0,67</b>														<b>II - przestoje:</b>		<b>4</b>		
																<b>razem:</b>		<b>6 131</b>		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Gnojnik (052)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																
113a	I	2,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; 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: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	3	70	38	28	I	0,8	PRZ	3	107	265	2,3	5,7	IVD (30%)	2,48
				BK	2	70	36	27	I		PRZ UM	3	64	160	1,6	3,9	AGROT	0,78	
				JW	1	70	31	28	I		GRP	3	27	65	0,7	1,6	ODN-ZŁOŻ	0,78	
				ŚW	2	105	38	29	II			3	96	240	1,2	2,9			
				MD	1	130	54	34	II			2	43	105	0,2	0,6	PRZEB.:		
				BK	1	130	57	34	II			3	43	105	0,5	1,1	INTENS		
				GB	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				Razem:									380	940	6,5	15,8			
				PODR	BK	6	13		2		0,2		22						
					JW	4	13		2										
				NAL	BK	7	5			0,1		22							
					JW	3	5												
				PODSZ	KRU					0,4									
					BK														
					JW														
					GB														
113b	I	2,40	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 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, konwalia majowa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	ŚW	10	105	37	29	II	0,4	PRZ	3	275	660	3,4	8,1	IVD (30%)	2,40
				MD	MJS	105					PRZ UM						PIEL	0,35	
				DB	MJS	105					---						CP	1,20	
				BK	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				Razem:									275	660	3,4	8,1			
				PODR	BK	2	15		3		0,7		21						
					JD	2	15		3										
					DB	1	15		3										
					JW	1	15		4										
					GB	1	15		2										
					JD	2	23		6										
					DB	1	23		5										
				PODS	BK	10	4			0,1		11							
				PODSZ	LSZ					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,73		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.						
113c	I	0,73	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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,12 ha: SO 125 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	8	25	10	10	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	11	50	35	4,5	3,3	PIEL	0,15			
				JD	2	6			I												
				JW	MJS	25															
														Razem:		50	35	4,5	3,3		
														PODSZ							
												0,1									
														PRZES							
													3								
														Razem:			40				
113d	I	6,81	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: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, konwalia majowa PNSW: w części SW kępa o pow. 0,36 ha: SO 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	4	35	13	13	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11	57	390	6,2	42,5	CP	3,40			
				JD	2	35	11	11	I												
				BK	2	25	8	8	I												
				JD	1	25	7	7	I												
				JD	1	18		4	I												
				DB	MJS	35															
				JW	MJS	35															
				DB	MJS	18															
				MD	MJS	18															
				LP	MJS	18															
													Razem:		107	730	13,2	90,5			
													PODSZ								
								0,3													
										PRZES											
									3									200			
									3									10			
									3									5			
										Razem:			215								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	4,19		DRZEW	SO	10	105	46	30	I	0,5	PRZ	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
113f	I	4,19	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% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, 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; uprawa po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	10	105	46	30	I	0,5	PRZ	2	222	930	2,7	11,2	IVD (35%)	4,19
				DB	MJS	105					PRZ UM						AGROT	0,45	
				BK	MJS	105					---						ODN-ZŁOŻ	0,45	
				LP	MJS	105											PIEL	1,20	
				JW	MJS	105											CP	2,50	
				DB	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				Razem:									222	930	2,7	11,2			
				PODR	JD	4	19						11						
					JW	2	14												
					BK	2	14												
					DB	1	14												
					JD	1	14												
					BK	MJS	19												
				PODS	JD	7	8				0,3		11						
					BK	2	5												
					DB	1	5												
				PODSZ	LSZ														
					LP														
					KRU														
					JW														
113g	I	0,20	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 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	80	31	27	I	1,0	UM	12	200	40	4,0	0,8	BRAK WSK	
					BK	2	60	24	22	I		UM DUŻE		60	10	1,9	0,4		
					BRZ	1	60	26	24	I		GRP		55	10	0,9	0,2		
					BK	2	50	19	19	I				45	10	2,0	0,4		
				Razem:									360	70	8,8	1,8			
				PODR	BK	6	20				0,2		12						
					BK	4	35												
				PODSZ	GB						0,1								
					BK														
113~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
113~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
113~c	III	0,02	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: WIZURA 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, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 113</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>17,44</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>16,81</b>																	
	III	<b>0,63</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 3 620</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 3 365</b>																			
<b>I - przestoje: 255</b>																			
<b>razem: 3 620</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gnojnik (052)					Leśnictwo: Okocim (02)											
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)																
114a	I	4,18	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 //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,17 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	95	43	32	I	0,8	UM	2	430	1 795	5,0	20,9	IVD (30%)	4,18
				JD	4	75	35	28	I		UM DUŻE	3	220	920	5,1	21,4	AGROT	1,26	
				BK	1	75	29	26	I		GRP	3	40	165	0,9	3,7	ODN-ZŁOŻ	1,26	
				JW	MJS	95													
				DB	MJS	95													
				BK	MJS	95													
				DB	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				AK	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				OS	MJS	75													
				DB	MJS	140													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				BK	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				Razem:									690	2 880	11,0	46,0			
				PODSZ	BK						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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,62		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.				
114b	I	2,62	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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,62 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	65	27	25	I	1,0	UM	12	149	390	3,5	9,3	TP	2,62
				BK	1	65	26	25	I		UM DUŻE		37	95	1,0	2,7			
				MD	1	65	36	28	I		KĘP		37	95	0,7	1,8			
				JD	2	55	20	20	I				107	280	5,3	13,8			
				BK	1	75	32	27	I				43	115	0,9	2,5			
				DB	1	75	33	27	I				43	115	0,8	2,2			
				GB	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				JD	MJS	65													
				GB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				DB	MJS	130													
				MD	MJS	130													
				ŚW	MJS	130													
				JD	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				Razem:									416	1 090	12,2	32,3			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
					KRU														
					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	12,00		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.										
114c	I	12,00	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 NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,51 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nerecznica Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	2	40	16	16	I	0,8	PEŁ DUŻE KĘP	11	31	370	2,3	27,4	TP	7,00						
					JD	1	40	10	12	I															
					ŚW	1	40	11	12	II															
					BK	1	30	8	9	II															
					JD	1	30		6	II															
					JD	1	16		2	II															
					BK	1	16		3	I															
					BK	1	60	25	24	I									31	370	1,0	11,8			
					JD	1	60	23	22	I									57	685	2,3	27,6			
					GB	MJS	40																		
					WZ	MJS	40																		
					DB	MJS	40																		
					JS	MJS	40																		
					JW	MJS	60																		
					DB	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					WZ	MJS	60																		
																	Razem:		169	2 025	10,4	124,8			
																	PODSZ								
																	LSZ								
																	ŚW								
																	GB								
																	KRU								
																	PRZES								
																	SO			125	48	27			
																	DB			125	49	28			
																	JW			80	36	28			
											JD			80	39	30									
											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 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.														
114d	I	2,89	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,73 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica PNSW: w części SW kępa o pow. 0,17 ha: GB 55 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	75	38	28	IA	0,9	UM PRZ GRP	3	170	490	3,0	8,6	TP	2,89								
					MD	2	75	40	30	I			2	80	230	1,2	3,5										
					DB	2	75	34	26	I			3	80	230	1,6	4,5										
					BRZ	2	75	36	27	I			3	70	200	0,7	2,2										
					ŚW	MJS	75																				
					BK	MJS	75																				
					GB	MJS	75																				
					AK	MJS	75																				
					OS	MJS	75																				
					BK	MJS	50																				
					JW	MJS	50																				
					GB	MJS	50																				
					CZR	MJS	50																				
					Razem:											400	1 150			6,5	18,8						
					PODSZ	LSZ									0,8												
						GB																					
						KRU																					
					114f	I	0,18	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	4		45	18	18	II	0,8			PRZ UM GRP	23	77	15	3,4	0,6	BRAK WSK	
										JW	2		45	20	20	I						30	5	1,7	0,3		
BRZ	1	45	24	22						I				18	5	0,5	0,1										
OS	1	45	30	25						I				24	5	0,7	0,1										
DB	1	75	30	28						I				30	5	0,6	0,1										
JW	1	75	33	28						I				30	5	0,7	0,1										
Razem:											209	40	7,6	1,3													
PODSZ	LSZ													0,4													
	GB																										
	OS																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	0,33		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.				
114g	I	0,33	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: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	10	75	38	26	I	0,6	PRZ	22	260	85	5,1	1,7	BRAK WSK		
				GB	MJS	75					PRZ UM								
				GB	MJS	45					---								
				Razem:										260	85	5,1	1,7		
				PODSZ	GB						0,7								
					LSZ														
					GLG														
<b>Podsumowanie dla oddziału: 114</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>22,2</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	22,20																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 390</b>				
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 270</b>				
													<b>I - przestoje:</b>		<b>120</b>				
Województwo: Małopolskie (12)						Gmina: Gnojnik (052)						Leśnictwo: Okocim (02)							
Powiat: Brzeski (02)						Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)													
115a	I	4,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 właściwe, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,27 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: zawilec, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	8	100	41	30	I	0,9	UM	12	380	1 640	4,9	20,9	TP	4,31
				GB	2	70	22	21	II		UM DUŻE		70	300	1,7	7,2			
				BK	MJS	70					GRP								
				JD	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				OL.S	MJS	70													
				DB	MJS	130													
				Razem:										450	1 940	6,6	28,1		
				PODRII	GB	7	40		13		0,3		22						
					JD	3	40		12										
				PODSZ	GB						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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,13		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.											
115b	I	1,13	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.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,19 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,93 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	7	90	50	32	I	0,9	UM UM PRZ GRP	12	591	670	8,2	9,2	TP	1,13							
					DB	1	90	36	27	II					42	45	0,7			0,8						
					JD	2	75	34	26	I					148	165	3,4			3,9						
					BK	MJS	90																			
					GB	MJS	90																			
					OL	MJS	90																			
					JW	MJS	90																			
					JS	MJS	90																			
					MD	MJS	90																			
					Razem:												781			880	12,3	13,9				
					PODSZ	LSZ										0,3										
						GB																				
						KRU																				
						BK																				
115c	I	2,20	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 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,09 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,11 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: nerecznica, szczotłicha siwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	3	50	32	26	I	0,9	UM UM DUŻE DKĘP	22	95	210	2,6	5,8	TP	2,20							
					BRZ	2	50	23	22	I					53	115	1,2			2,6						
					BK	1	50	25	22	I					24	55	1,1			2,4						
					DB	1	50	21	23	I					24	55	0,8			1,8						
					JW	1	50	23	23	I					24	55	1,1			2,4						
					GB	1	50	18	18	II					18	40	0,7			1,5						
					JD	1	75	32	27	I					71	155	1,7			3,6						
					JS	MJS	50																			
					JD	MJS	50																			
					DB.C	MJS	50																			
					Razem:												309			685	9,2	20,1				
					PODR	JD	6	15		2			0,1				22									
						BK	2	15		2																
						JW	2	15		2																
PODSZ	LSZ									0,4																
	GB																									
PRZES	JD		100	51	32						3		10													
	DB		100	47	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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,55		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.										
115d	I	1,55	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 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,55 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, kopytnik pospolity Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	100	50	32	I	1,0	UM	2	490	760	4,8	7,4	TP	1,55						
					JD	3	80	38	29	I	UM DUŻE	2	250	390	4,9	7,6									
					DB	1	70	33	26	I	GRP	3	45	70	1,0	1,5									
					OS	1	70	34	30	I		3	45	70	0,5	0,8									
					BK	MJS	100																		
					ŚW	MJS	70																		
					BK	MJS	70																		
					GB	MJS	70																		
					GB	MJS	45																		
					JD	MJS	45																		
					Razem:												830			1 290	11,2	17,3			
					PODSZ	LSZ									0,3										
						GB																			
						KRU																			
115f	I	3,51	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 SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,51 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: zawilec, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	75	34	26	I	0,9	UM	12	270	950	6,0	20,9	TP	3,51						
					DB	2	75	32	26	I	UM DUŻE		70	245	1,4	4,8									
					BK	1	95	46	31	I	DKĘP		40	140	0,6	2,2									
					GB	MJS	75																		
					LP	MJS	75																		
					JD	MJS	75																		
					MD	MJS	130																		
					JD	MJS	40																		
					Razem:												380			1 335	8,0	27,9			
					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	6,08		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.										
115g	I	6,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD 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 NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,47 ha: BK 22 l., gniazdo odnowione o pow. 0,39 ha: BK 12 l., JD 12 l., gniazdo odnowione o pow. 0,56 ha: DB 12 l., DB 22 l., gniazdo odnowione o pow. 0,14 ha: BK 12 l., gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: DB 12 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	80	39	28	I	0,6	PRZ PRZ UM DKĘP	2	127	770	2,5	15,4	IVD (30%)	6,08						
					DB	3	80	32	27	I			2	74	450	1,3	8,1	AGROT	1,20						
					SO	1	130	58	29	I			2	26	160	0,2	1,4	ODN-ZŁOŻ	1,20						
					MD	1	130	58	33	II			2	26	160	0,2	0,9	CP	1,77						
					BK	1	130	51	32	II			2	26	160	0,3	1,7								
					DB	MJS	130																		
					ŚW	MJS	80																		
					JS	MJS	80																		
					LP	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					Razem:												279	1 700	4,5	27,5					
					PODR	JD	3	22		5			0,4		22										
						BK	3	22		5															
						DB	1	22		6															
						JD	1	40		9															
						BK	1	12		1															
						DB	1	12		1															
						BK	MJS	40																	
					PODSZ	LSZ							0,3												
GB																									
115h	I	2,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; 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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,43 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	7	70	33	26	I	0,6	PRZ PRZ UM KĘP	12	192	465	4,1	10,1	TP	2,43						
					BK	3	80	36	27	I				85	205	1,7	4,1	CP	0,70						
					GB	MJS	70																		
					MD	MJS	70																		
					MD	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					Razem:												277	670	5,8	14,2					
					PODR	BK	7	20		8			0,3		22										
						BK	2	35		12															
						MD	1	35		15															
					PODSZ	GB							0,6												
						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	6,20		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.				
115i	I	6,20	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 NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	75	40	28	IA	0,9	UM	2	170	1 055	3,0	18,5	TP	6,20	
					DB	2	75	35	27	I		UM PRZ	3	80	495	1,6	9,7			
					MD	1	75	50	33	I		KĘP	2	40	250	0,6	3,8			
					BK	1	75	30	26	I			3	40	250	0,9	5,5			
					GB	1	75	26	23	II			3	30	185	0,6	4,0			
					BRZ	1	75	34	27	I			3	30	185	0,3	2,0			
					OS	MJS	75													
					JW	MJS	75													
					JD	MJS	75													
					GB	MJS	45													
					JW	MJS	45													
					Razem:								390	2 420	7,0	43,5				
				PODSZ	LSZ						0,7									
					KRU															
					GB															
					BK															
Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)																				
115j	I	0,49	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 Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	7	80	35	24	II	0,7	PRZ	3	180	90	3,5	1,7	BRAK WSK		
					JW	3	40	18	18	I		PRZ UM	4	35	15	2,6	1,3			
					GB	MJS	40					GRP								
					OL	MJS	65													
					DB	MJS	120													
					BK	MJS	120													
					CZR	MJS	90													
					Razem:								215	105	6,1	3,0				
				PODSZ	CZM						0,7									
					GB															
					JW															
115k	I	0,19	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 Pokrywa: ściółka Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	10	80	31	20	III	0,8	UM	3	230	45	5,2	1,0	BRAK WSK		
					JW	MJS	80					UM PRZ								
					SO	MJS	110					---								
					Razem:								230	45	5,2	1,0				
				PODSZ	KRU						0,2									
					JRZ															
					GB															

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.				
<b>Obszar ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)</b>																			
115l	I	0,25	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 wzniesienie, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowogłajowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	WZ	6	30	15	13	I	1,5	UM	23	117	30	8,9	2,2	BRAK WSK	
					OL	3	30	18	18	II		UM PRZ		102	25	4,4	1,1		
					TP	1	30	18	18	I		KEP		39	10	1,9	0,5		
					Razem:								258	65	15,2	3,8			
115m	I	0,78	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 wzniesienie, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	3	30	15	15	III	1,4	UM	22	78	60	3,4	2,6	BRAK WSK	
					GB	2	30	10	10	II		UM PRZ		23	20	2,1	1,7		
					JS	1	30	15	15	I		GRP		23	20	1,7	1,3		
					JW	1	30	12	12	I				8	5	1,7	1,3		
					DB	2	80	32	25	II				78	60	1,5	1,2		
					JW	1	80	31	25	II				39	30	0,9	0,7		
					LP	MJS	30												
					BRZ	MJS	30												
					DB.C	MJS	30												
					Razem:								249	195	11,3	8,8			
					PODSZ	LSZ					0,7								
						GB													
						BEZ.C													
115-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 115</b>																			
Ogółem:		29,35																	
w tym:																			
	I	29,12																	
	III	0,23																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>11 345</b>				
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>		<b>11 330</b>				
													<b>I - przestoje:</b>		<b>15</b>				
													<b>razem:</b>		<b>11 345</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
<b>Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)</b>																			
Ogółem:	0,68																		
w tym:																			
I	0,68																		
											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>150</b>							
											<b>w tym:</b>								
											<b>I - drzewostany:</b>	<b>150</b>							
<b>Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)</b>																			
Ogółem:	28,67																		
w tym:																			
I	28,44																		
III	0,23																		
											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>11 195</b>							
											<b>w tym:</b>								
											<b>I - drzewostany:</b>	<b>11 180</b>							
											<b>I - przestoje:</b>	<b>15</b>							
											<b>razem:</b>	<b>11 195</b>							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Dębno (042)				Leśnictwo: Okocim (02)												
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)																
116a	I	6,83	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,83 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	5	120	48	30	II	0,8	PRZ	2	214	1 460	2,1	14,3	IVD (20%)	6,83
				SO	1	120	41	30	I		PRZ UM	3	36	245	0,4	2,4	AGROT	1,40	
				JD	1	120	50	31	II		DKĘP	2	71	485	0,4	2,4	ODN-ZŁOŻ	1,40	
				JD	1	70	28	25	I			3	61	415	1,7	11,6	CP	1,20	
				DB	1	70	28	25	I			3	31	210	0,7	4,6			
				BK	1	70	28	26	I			3	31	210	0,8	5,2			
				BK	MJS	120													
				ŚW	MJS	120													
				GB	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				JD	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
											<b>Razem:</b>		<b>444</b>	<b>3 025</b>	<b>6,1</b>	<b>40,5</b>			
				PODR	JD	6	22		4		0,2		11						
					DB	1	22		5										
					BK	1	22		5										
					JD	2	14		2										
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
					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	19,19		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.									
116b	I	19,19	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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,52 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 17,33 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., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, nieczniza, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	120	48	29	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	3	127	2 435	1,3	24,0	IVD (35%)	19,19					
					DB	1	120	50	28	II			2	26	500	0,3	4,9	AGROT	5,80					
					BK	1	120	51	29	II			2	26	500	0,3	6,1	ODN-ZŁOŻ	5,80					
					MD	1	120	52	30	II			2	26	500	0,2	3,4	PIEL	3,25					
					BK	1	75	30	27	I			3	21	405	0,5	8,9	CP	2,13					
					DB	1	75	31	26	I			3	21	405	0,4	7,9							
					JD	MJS	120																	
					ŚW	MJS	120																	
					GB	MJS	75																	
					JD	MJS	75																	
					ŚW	MJS	75																	
					JW	MJS	75																	
					CZR	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					GB	MJS	45																	
					JD	MJS	45																	
					ŚW	MJS	45																	
					JS	MJS	45																	
					JW	MJS	45																	
					CZM	MJS	45																	
																	Razem:		247	4 745	3,0	55,2		
								PODR	DB	4	15			3		0,1		11						
									BK	3	15			3										
									JD	2	15			3										
				BK	1	25		5																
			PODS	DB	7	5				0,2		11												
				BK	3	5																		
			PODSZ	GB						0,3														
				ŚW																				
				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	0,20		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.				
116c	I	0,20	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 SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	90	41	32	I	0,7	UM	12	296	60	4,9	1,0	BRAK WSK	
					BK	2	60	24	22	I		UM DUŻE		51	10	1,6	0,3		
					DB	MJS	90					DKĘP							
					BRZ	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					Razem:								347	70	6,5	1,3			
				PODR	BK	10	20		2		0,3		22						
				PODSZ	LSZ						0,2								
					KRU														
116d	I	0,38	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 płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	90	40	32	I	0,6	PRZ	13	323	125	5,4	2,0	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	90					PRZ UM							
					BK	MJS	60					---							
					Razem:								323	125	5,4	2,0			
				PODR	BK	10	20		2		0,3		22						
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
116f	III	0,13	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,13 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
116-a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 116</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>26,84</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>26,60</b>																	
	III	<b>0,24</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 965</b>					
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 965</b>					
												<b>razem:</b>		<b>7 965</b>					

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: Dębno (042)				Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)		Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)																	
117a	I	1,28	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, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,15 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,26 ha: DB 70 l., SO 115 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	10	25	7	7	I	1,1	PEŁ DUŻE ---	22	50	65	4,9	6,2	CP	1,28
				DB	MJS	25													
				Razem:									50	65	4,9	6,2			
				PRZES	DB		70	30	25				3		35				
					SO		115	38	26				3		15				
					DB		115	49	30				3		10				
				Razem:										60					
117b	I	3,26	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 dolny, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,26 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	9	70	29	26	I	1,0	UM UM DUŻE DKĘP	12	384	1 250	8,3	27,0	TP	3,26
					JD	1	70	32	27	I			53	175	1,5	4,8			
					BK	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					SO	MJS	70												
					DB	MJS	120												
					SO	MJS	120												
					GB	MJS	120												
					OL	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					ŚW	MJS	40												
				Razem:									437	1 425	9,8	31,8			
				PODSZ	KRU						0,4								
					JW														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	10,12		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.				
117c	I	10,12	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% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 10,12 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., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	6	115	47	26	II	0,9	PRZ	3	222	2 245	2,2	22,6	IVD (35%)	10,12
				BK	1	85	35	27	I			PRZ UM	3	42	425	0,8	7,7	AGROT	3,50
				BK	1	70	27	25	I			DKĘP	3	37	375	0,9	9,2	ODN-ZŁOŻ	3,50
				DB	1	70	28	26	I				3	37	375	0,8	8,1	CP	3,00
				GB	1	70	26	23	II				3	32	325	0,8	7,7		
				DB	MJS	115													
				BK	MJS	115													
				JD	MJS	115													
				ŚW	MJS	115													
				DB	MJS	85													
				JD	MJS	85													
				JD	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
												Razem:		370	3 745	5,5	55,3		
				PODR	BK	4	25		5		0,3		22						
					DB	2	25		5										
					JD	1	40		8										
					BK	2	14		2										
					DB	1	14		2										
					DB	MJS	40												
				NAL	BK	10	5				0,1		22						
				PODSZ	LSZ						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	15,31		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.				
117d	I	15,31	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	SO	6	75	40	29	IA	0,9	UM	3	260	3 980	4,6	69,9	TP	15,31
				DB	3	75	36	27	I		UM PRZ	2	130	1 990	2,5	39,0			
				JD	1	75	36	26	I		DKĘP	2	50	765	1,2	17,8			
				MD	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				WZ	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				DB	MJS	105													
				JD	MJS	105													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				JRZ	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:								440	6 735	8,3	126,7				
				PODSZ	KRU						0,6								
					BK														
					LSZ														
117f	I	0,12	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 SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 I. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	4	55	25	23	I	0,7	PRZ	22	102	10	3,0	0,4	BRAK WSK	
				CZR	2	55	25	22	I		PRZ UM		45	5	0,9	0,1			
				JW	2	55	26	23	I		JDN		45	5	1,7	0,2			
				OL.S	2	55	22	22	II				45	5	0,9	0,1			
				SO	MJS	80													
				CZR	MJS	80													
				BRZ	MJS	40													
				OL.S	MJS	40													
				Razem:								237	25	6,5	0,8				
				PODSZ	LSZ						0,9								
					CZM														
					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 m <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m <sup>3</sup> brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
117g	I	0,14	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	8	85	32	23	II	0,6		PRZ	3	203	30	3,6	0,5	BRAK WSK	
													PRZ UM	3	23	5	0,2			
													JDN	3	23	5	0,3			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 117</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>30,41</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	<b>30,23</b>																		
	III	<b>0,18</b>																		
	IV	1,45	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
118a																				

Województwo: Małopolskie (12)  
Powiat: Brzeski (02)Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)  
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)

Leśnictwo: Okocim (02)

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	17,40		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.								
118b	I	17,40	DRZEW	DB	4	110	51	31	I	1,0	UM PRZ GRP	22	204	3 550	2,2	38,6	TP	17,40					
				SO	2	110	50	32	IA					112	1 950	1,2			20,4				
				BK	1	70	27	25	I						46	800			1,1	19,7			
				DB	1	70	28	26	I						46	800			1,0	17,3			
				JW	1	70	26	26	I						41	715			1,0	17,6			
				JD	1	55	25	22	I						41	715			2,0	35,2			
				BK	MJS	110																	
				OL	MJS	110																	
				JD	MJS	110																	
				MD	MJS	110																	
				ŚW	MJS	110																	
				GB	MJS	70																	
				LP	MJS	70																	
				BK	MJS	55																	
				DB	MJS	55																	
				GB	MJS	55																	
				JW	MJS	55																	
				BK	MJS	40																	
				JW	MJS	40																	
				GB	MJS	90																	
Razem:												490	8 530	8,5	148,8								
PODSZ	LSZ									0,6													
	GB																						
	BK																						
	ŚW																						
	DB																						
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	3,85		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.									
118c	I	3,85	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 N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,85 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, trawy PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,62 ha: BK 6 l., JD 20 l., gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: JD 20 l., gniazdo odnowione o pow. 0,57 ha: BK 6 l., DB 10 l., JD 10 l., BK 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JS	5	60	28	25	I	0,7	PRZ PRZ UM KĘP	3	116	445	2,1	7,9	IVD (20%)	3,85				
				BRZ	2	50	30	25	I				3	42	160	1,0	3,7	PIEL	0,40				
				OL	1	50	28	23	II				3	32	125	0,7	2,8	CP	1,90				
				MD	1	50	30	26	I				3	26	100	0,7	2,8						
				DB	1	50	25	23	I				3	21	80	0,7	2,7	PRZEB.:					
				JS	MJS	80														INTENS			
															Razem:		237	910	5,2	19,9			
				PODR	JD	5	20		5				0,5		11								
					DB	2	10		2														
					BK	2	10		2														
					JD	1	10		1														
					GB	MJS	20																
				PODS	BK	10	6							0,1	11								
				PODSZ	KRU									0,3									
					LSZ																		
					BEZ.C																		
				118d	I	5,87	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: JD 20 l., gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: JD 20 l., gniazdo odnowione o pow. 1,43 ha: DB 5 l., BK 5 l., LP 5 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	110	42	29	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	138	810	1,6	9,1	IVD (30%)	5,87
								DB	2	110	49	31	I				2	85	500	0,9	5,4	PIEL	1,43
MD	1	110	54					31	II			2	32	190	0,3		1,5	CP	1,20				
DB	1	70	27					25	I			3	32	190	0,7		4,1						
BK	1	70	26					25	I			3	32	190	0,8		4,6						
BK	1	50	19					20	I			4	16	95	0,7		4,2						
BK	MJS	110																					
MD	MJS	70																					
GB	MJS	70																					
CZR	MJS	70																					
CZR	MJS	50																					
DB	MJS	50																					
GB	MJS	50																					
JD	MJS	50																					
															Razem:		335	1 975	5,0	28,9			
PODR	JD	7	20						5				0,2		11								
	BK	2	12						2														
	JW	1	12						2														
PODS	BK	6	5							0,2	11												
	DB	4	5																				
PODSZ	GB									0,3													
	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	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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 118</b>																			
<b>Ogręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>28,57</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	27,12																	
	IV	1,45																	
<b>Grubizna ogółem: 11 415</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 11 415</b>																			
<b>razem: 11 415</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Okocim (02)									
Powiat: Brzeski (02)			Ogręb ewidencyjny: Okocim (0005)																
119a	I	0,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; 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 brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 I. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	25		6	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	11			1,6	1,4	CP-P	0,89
				JW	2	25	8	8	I				10	10	1,1	1,0			
				BK	1	25	9	9	I				5	5	0,6	0,5			
				DB	1	25	10	11	I				5	5	0,6	0,5			
				JS	1	25	10	10	II				5	5	1,5	1,4			
				GB	1	25	8	8	III				5	5	2,3	2,0			
				Razem:								30	30	7,7	6,8				
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														
					LSZ														
				PRZES	ŚW		120	40	30			3			3				
				Razem:										3					
119b	I	0,92	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 W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,84 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JS	3	75	30	27	I	0,7	PRZ PRZ UM KĘP	2	95	85	1,1	1,0	TP	0,92
				DB	1	75	31	27	I			2	35	30	0,7	0,6			
				JW	1	75	32	28	I			2	35	30	0,8	0,7			
				BK	1	75	30	26	I			3	30	30	0,7	0,6			
				JS	1	90	40	31	I			2	30	30	0,2	0,2			
				BK	1	90	43	32	I			3	40	35	0,7	0,6			
				JD	2	50	26	22	I			3	35	30	2,1	2,0			
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:								300	270	6,3	5,7				
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					BEZ.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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	3,23		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.											
119c	I	3,23	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 NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	105	44	29	II	0,8	UM UM PRZ DKĘP	2	169	545	2,1	6,9	IVD (20%) CP	3,23 2,00							
					SO	2	105	46	30	I			2	69	225	0,8	2,7									
					BK	3	55	23	24	I			4	64	205	2,4	7,7									
					JW	1	55	22	24	I			4	21	70	0,8	2,5									
					BK	MJS	105																			
					JS	MJS	105																			
					ŚW	MJS	105																			
					OL	MJS	105																			
					Razem:												323			1 045	6,1	19,8				
					PODR	BK	6	14		2			0,6		22											
						JD	1	14		2																
						BK	2	45		12																
						JD	1	45		8																
						GB	MJS	45																		
						JW	MJS	45																		
					NAL	BK	10	5					0,1	22												
					PODSZ	GB							0,3													
KRU																										
JRZ																										
119d	I	2,01	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: JS DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody 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 - 1,96 ha Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa PNSW: w części N kępa o pow. 0,28 ha: OL 14 l., DB 14 l., Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: ZMIANA TSL, FRAGMENTAMI LWYŻW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	8	105	41	30	I	0,5	LUŻ --- GRP	2	243	490	2,0	3,9	AGROT ODN-ZŁOŻ CP	0,40 0,40 0,30							
					DB	1	105	45	31	I			2	21	40	0,2	0,5									
					JS	1	105	47	31	I			2	21	40	0,1	0,2									
					OL	MJS	60																			
					Razem:												285			570	2,3	4,6				
					PODR	DB	8	14		2			0,2		22											
						OL	2	14		2																
					PODSZ	BEZ.C							0,6													
						CZM																				
						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	2,37		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.				
119f	I	2,37	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 brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,37 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	6	100	48	31	I	0,9	UM	22	300	710	3,8	9,1	TP	2,37
				SO	3	100	43	28	I		UM PRZ		120	285	1,5	3,7			
				BK	1	60	25	23	I		GRP		30	70	1,0	2,3			
				ŚW	MJS	100													
				BRZ	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									450	1 065	6,3	15,1			
				PODR	JD	6	45		8		0,2		22						
				BK	4	45		11											
				PODSZ	LSZ						0,5								
				KRU															
				GB															
				BK															
119g	I	1,91	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 W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ////głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	14		2	I	0,9	UM	11					CW	0,90
				BK	2	20		4	I		UM PRZ						CP	0,90	
				BK	3	6			I		KĘP						PRZEST (80%)		
				JD	2	8			I										
				PODSZ	GB					0,2									
				BRZ															
				LSZ															
				PRZES	SO		130	46	29			2		100					
				BK			130	51	30			2		20					
				DB			130	48	29			2		20					
				MD			130	50	31			2		20					
				Razem:										160					



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		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.					
119h	I	3,82	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 brunatne kwaśne, pył ilasty ////głina zwykła Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	30	9	10	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11	20	75	4,3	16,3	CP-P PRZEST (30%)	3,82	
				JD	2	30	7	7	I					5	20	2,4	9,3			
				GB	1	30	9	9	III					5	20	0,8	2,9			
				BK	2	20		5	I											
				JD	1	20		3	I											
				DB	1	20		6	III							0,1	0,4			
				MD	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	20														
				Razem:									30	115	7,6	28,9				
				PODSZ	GB						0,2									
					LSZ															
				PRZES	MD		125	48	32				2		15					
					BK		125	43	28				2		15					
					SO		110	37	27				3		5					
				Razem:											35					
119i	I	1,12	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: Z1; TD: OL DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 1,12 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	6	80	40	28	I	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	2	300	335	3,2	3,6	BRAK WSK		
				DB	1	80	44	30	I				2	35	40	0,6	0,7			
				BRZ	1	80	39	29	I				3	30	35	0,3	0,3			
				OL	1	60	25	26	I				3	40	45	0,6	0,7			
				JW	1	60	27	26	I				3	25	30	0,8	0,9			
				JS	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				Razem:									430	485	5,5	6,2				
				PODSZ	KRU						0,8									
					CZM															
					BEZ.C															
					DER.B															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.				
119j	I	1,77	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% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	9	105	40	30	I	0,8	PRZ	2	307	545	3,7	6,5	IVD (30%)	1,77
				BK	1	70	28	26	I		PRZ UM	3	32	55	0,8	1,4	AGROT	0,36	
				BK	MJS	105					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,36	
				DB	MJS	105											CW	0,55	
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				Razem:									339	600	4,5	7,9			
				PODR	JD	8	17		2		0,4		11						
				PODS	JD	10	8				0,2		11						
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
					BK														
119k	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
119l	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,07 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
119~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
119~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 119</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>18,39</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>18,04</b>																	
	III	<b>0,35</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 378</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 180</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>198</b>						
												<b>razem:</b>	<b>4 378</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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) Obszar ewidencyjny: Okocim (0005)										Leśnictwo: Okocim (02)						
120a	I	1,12	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: CZ 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 - 0,5 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	4	70	36	26	I	0,8	PRZ	2	192	215	2,2	2,5	BRAK WSK	
					JS	2	70	37	27	I		PRZ UM	2	64	70	0,8	0,9		
					JW	2	70	38	28	I		DKEP	3	64	70	1,6	1,8		
					KL	2	70	38	28	I			3	64	70	1,6	1,8		
					ŚW	MJS	70												
					WB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					CZM	MJS	40												
					Razem:								384	425	6,2	7,0			
				PODSZ	CZM						0,7								
					DER.B														
					BEZ.C														
					BRZ														
120b	I	1,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; 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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	90	40	28	I	0,8	UM	2	176	235	2,6	3,5	TP	1,34
					BK	1	90	47	29	I		UM DUŻE	3	46	60	0,8	1,0		
					BK	4	70	27	26	I		JDN	3	129	175	3,2	4,3		
					SO.WE	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					BK	MJS	50												
					Razem:								351	470	6,6	8,8			
				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	0,54		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.				
120c	I	0,54	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łąkowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: CZ 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.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,52 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	70	40	27	I	0,7	UM	2	427	230	4,9	2,6	BRAK WSK	
					JS	MJS	70					UM DUŻE							
					JW	MJS	70					---							
					GB	MJS	70												
					OL	MJS	100												
					JS	MJS	100												
					JS	MJS	35												
					Razem:								427	230	4,9	2,6			
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					CZM														
					OL														
120d	I	1,67	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 ///głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,59 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,07 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	90	34	26	II	0,7	UM	12	203	340	3,8	6,4	TP	1,67
					OL	1	90	33	28	I		UM DUŻE		37	60	0,3	0,6		
					DB	1	90	34	30	I		DKĘP		42	70	0,6	1,1		
					BK	2	105	47	30	II				37	60	0,6	0,9		
					BRZ	MJS	90												
					MD	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					Razem:								319	530	5,3	9,0			
				PODR	BK	6	25		4		0,2		22						
					BK	4	15		2										
				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	6,34		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.									
120f	I	6,34	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 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ////głina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,02 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,18 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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	4	140	64	35	I	0,4	PRZ PRZ UM KĘP	2	95	600	0,5	3,3	IVDU (80%)	6,34					
					SO	2	140	50	30	I			2	48	305	0,4	2,6	CW	1,30					
					BK	2	140	58	32	II			2	48	305	0,5	3,1	CP	4,40					
					DB	2	140	60	31	II			2	48	305	0,3	2,1							
					SO.WE	MJS	140																	
					JD	MJS	140																	
					DB	MJS	90																	
					JW	MJS	90																	
					GB	MJS	90																	
					ŚW	MJS	90																	
					BRZ	MJS	90																	
					Razem:												239	1 515	1,7	11,1				
					PODR	BK	6	15		3			0,9					12						
						JD	1	15		2														
						DB	1	15		3														
						BK	2	25		5														
					PODSZ	GB							0,3											
						BK																		
						KRU																		
LSZ																								
120g	I	0,86	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: CZ 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 - 0,86 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	3	60	26	23	II	0,9	PRZ PRZ UM DKĘP	3	107	90	1,8	1,6	BRAK WSK						
					OS	2	60	30	26	I			3	79	70	1,3	1,1							
					JW	1	60	24	25	I			4	28	25	0,9	0,8							
					KL	1	60	23	24	I			4	28	25	0,9	0,8							
					KL	1	75	37	26	I			3	40	35	0,9	0,8							
					JW	1	75	36	27	I			3	40	35	0,9	0,8							
					DB	1	140	59	31	II			3	51	45	0,4	0,3							
					Razem:												373	325	7,1	6,2				
					PODR	DB	6	35		9			0,1					22						
						JW	4	35		9														
					PODSZ	CZM							0,7											
						BEZ.C																		
						GB																		
						OL																		

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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,62		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.				
120h	I	6,62	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% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,15 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., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	115	49	31	I	0,5	PRZ	2	127	840	1,3	8,8	IVDU (70%)	6,62
				BK	3	115	54	33	I		PRZ UM	2	95	630	1,1	7,2	AGROT	1,30	
				MD	2	115	54	34	I		GRP	2	53	350	0,4	2,6	ODN-ZŁOŻ	1,30	
				DB	MJS	115											CP	4,60	
				OL	MJS	115													
				ŚW	MJS	115													
				BK	MJS	125													
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									275	1 820	2,8	18,6			
				PODR	JD	5	25		4		0,7		12						
					BK	1	25		7										
					JD	2	13		2										
					BK	1	13		2										
					BK	1	35		10										
					GB	MJS	25												
				PODSZ	GB						0,4								
					LSZ														
					KRU														
120i	I	1,97	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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///piasek gliniasty ////piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	60	27	24	I	0,7	UM	12	215	425	8,7	17,1	TP	0,95
					BK	2	60	28	25	I		UM PRZ		45	90	1,4	2,8	CP	0,95
					ŚW	1	50	19	21	I		KĘP		40	80	1,8	3,6		
					JD	1	50	19	19	I				34	65	2,1	4,1		
					BK	1	50	20	20	I				17	35	0,8	1,5		
					MD	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					JD	MJS	80												
				Razem:									351	695	14,8	29,1			
				PODR	BK	6	25		8		0,5		22						
					DB	4	25		9										
				PODSZ	KRU						0,4								
					GB														
					LSZ														
				PRZES	JD		120	48	31				2		15				
					BK		120	51	32				3		10				
					DB		120	50	28				3		5				
				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	2,32		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.				
120j	I	2,32	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 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby szarobrunatne, pył ilasty //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,2 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,04 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, nerecznica PNSW: w części NW kępa o pow. 0,21 ha: GB 35 l., BK 35 l., BRZ 35 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	22	BK	5	80	31	26	I	0,7	UM	22	160	370	3,2	7,4	TP	2,32
				MD	2	80	44	35	I			UM DUŻE		65	150	0,9	2,1		
				GB	1	80	34	25	II			KĘP		25	60	0,5	1,1		
				BK	1	60	24	24	I					20	45	0,6	1,5		
				GB	1	60	19	19	II					15	35	0,4	1,0		
				DB	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				DB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:										285	660	5,6	13,1		
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					DB														
120k	III	0,19	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
120l	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: RZEKA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
120~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
120~b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 120</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>23,33</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 700</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>22,78</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 670</b>			
	III	<b>0,52</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>30</b>			
	IV	<b>0,03</b>												<b>razem:</b>		<b>6 700</b>			





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	6,07		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.				
122c	I	6,07	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,11 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,96 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	100	44	29	I	0,6	PRZ	2	148	900	1,9	11,6	IVD (30%)	6,07
				DB	2	100	41	30	I		PRZ UM	2	69	420	0,9	5,3	AGROT	1,80	
				BK	1	100	41	30	I		GRP	2	32	195	0,5	2,8	ODN-ZŁOŻ	1,80	
				GB	1	75	26	24	II			3	21	125	0,5	2,7	PIEL	0,34	
				BK	1	75	28	26	I			3	21	125	0,5	2,8	CP	0,90	
				MD	MJS	100													
				BRZ	MJS	100													
				DB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				BK	MJS	150													
				DB	MJS	150													
				JS	MJS	150													
				JD	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									291	1 765	4,3	25,2			
				PODR	JD	5	40		6		0,6		22						
					JD	2	30		4										
					BK	3	15		2										
				PODSZ	GB						0,3								
					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	2,30		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.										
122d	I	2,30	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 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,3 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	100	49	31	I	0,8	UM PRZ DKĘP	21	180	415	2,3	5,3	TP	2,30						
					MD	2	100	53	34	I					85	195	0,8			1,9					
					DB	1	60	24	24	I					30	70	0,8			1,8					
					BK	1	60	26	24	I					25	55	0,8			1,8					
					JW	1	60	26	25	I					25	55	0,8			1,8					
					JD	1	60	27	24	I					50	115	2,0			4,6					
					SO	MJS	100																		
					JW	MJS	100																		
					BK	MJS	100																		
					GB	MJS	100																		
					BRZ	MJS	100																		
					ŚW	MJS	100																		
					GB	MJS	60																		
					Razem:												395			905	7,5	17,2			
					PODR	BK	4	20		2			0,2							22					
						JW	2	20		2															
						GB	1	20		2															
						JD	3	40		6															
					PODSZ	LSZ									0,5										
GB																									
BK																									
JW																									
KRU																									
122f	I	1,01	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,98 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: skrzyp, pokrzywa zwyczajna Informacje: ZMIANA TSL, POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	3	95	38	27	I	0,7	PRZ UM KĘP	2	130	130	1,2	1,2	BRAK WSK							
					JS	3	95	42	30	I					2	90	90			0,6	0,6				
					OL	2	120	43	29	I					2	80	80			0,6	0,6				
					OL	2	30	17	17	II					4	30	30			1,3	1,3				
					JW	MJS	95																		
					DB	MJS	95																		
					LP	MJS	95																		
					DB	MJS	150																		
					Razem:												330			330	3,7	3,7			
					PODSZ	BEZ.C									0,3										
						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	1,01		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.											
122g	I	1,01	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	30	10	10	I	0,9	UM	11	15	15	3,2	3,2	TW	1,01							
					DB	2	30	12	13	I		UM DUŻE		15	15	1,1	1,2									
					GB	1	30	9	9	III		KĘP		5	5	0,8	0,8									
					JW	1	30	9	9	II				5	5	0,5	0,5									
					MD	2	35	23	23	I				40	40	1,8	1,9									
					JD	1	35	7	7	III				5	5	2,4	2,4									
					BRZ	MJS	20																			
					DB	MJS	20																			
					BK	MJS	20																			
					JW	MJS	20																			
					Razem:												85			85	9,8	10,0				
					PODSZ	KRU									0,5											
						GB																				
LSZ																										
PRZES	MD		120	51	32						2		20													
	Razem:													20												
122h	I	4,36	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 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 2,59 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,77 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	65	28	25	I	0,6	PRZ	22	139	605	3,9	16,8	TP	4,36							
					GB	1	65	24	22	II		PRZ UM		21	90	0,6	2,4			CP	1,30					
					DB	1	65	30	26	I		GRP		21	90	0,5	2,2									
					BK	2	75	34	27	I				53	230	1,2	5,1									
					JD	MJS	65																			
					DB	MJS	140																			
					BK	MJS	140																			
					Razem:												234					1 015	6,2	26,5		
					PODR	BK	5	25		4		0,5				22										
						BK	3	35		8																
						DB	1	35		8																
						MD	1	35		12																
						DB.C	MJS	25																		
GB	MJS	25																								
PODSZ	GB							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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	II	0,06		Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,06 ha Gosp.: O Runo: jeżyna, trzcinnik 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.				
122i	II	0,06	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,06 ha Gosp.: O Runo: jeżyna, trzcinnik Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
122~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
122~b	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 122</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>19,26</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 282</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	18,98												<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 230</b>				
	II	0,06												<b>I - przestoje:</b>		<b>52</b>				
	III	0,22												<b>razem:</b>		<b>5 282</b>				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)										Leśnictwo: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)				Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																
123a	I	0,67	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzętl., przebud.: 100 I. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	8	28	27	24	I	1,0	UM	23	250	170	16,1	10,8	TW	0,67	
					BK	2	28	10	10	I		UM DUŻE		16	10	1,2	0,8			
					GB	MJS	28					KĘP								
					DB	MJS	28													
					<b>Razem:</b>								266	180	17,3	11,6				
				PODSZ	LSZ						0,6									
					KRU															
					GB															
				PRZES	DB		85	36	25				3		4					
					CZR		85	38	25				3		4					
					<b>Razem:</b>									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	1,39		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.				
123b	I	1,39	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,38 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	4	100	48	31	I	0,9	UM	12	200	280	2,6	3,5	TP	1,39
				MD	3	100	50	35	I		UM PRZ		140	195	1,3	1,9			
				SO	1	100	45	32	IA		DKEP		45	65	0,5	0,8			
				BK	1	60	24	24	I				30	40	1,0	1,3			
				JD	1	60	24	22	I				55	75	2,2	3,1			
				BRZ	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									470	655	7,6	10,6			
				PODR	JD	10	40				0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					DB														
123c	I	5,77	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 SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,57 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyca PNSW: w części SE dolesiona luka o pow. 0,38 ha: DB 16 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	4	65	31	26	I	0,9	UM	12	128	740	3,6	20,5	TP	5,77
				JD	1	65	26	24	I		UM PRZ		59	340	2,0	11,4	CP	0,25	
				MD	1	65	37	27	I		KEP		37	215	0,7	4,1			
				BRZ	1	65	28	25	I				27	155	0,4	2,2			
				BK	1	75	39	28	I				37	215	0,8	4,7			
				JD	1	75	32	27	I				69	400	1,6	9,3			
				GB	1	75	29	24	II				32	185	0,7	4,0			
				DB	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				JD	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	120													
				SO	MJS	120													
				MD	MJS	120													
				Razem:									389	2 250	9,8	56,2			
				PODR	DB	6	16				0,1		22						
					BK	2	16												
					GB	2	16												
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,35		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.				
123d	I	4,35	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,8 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, bluszcz pospolity PNSW: w części SW kępa o pow. 0,37 ha: DB 110 l., KL 110 l., OL 110 l., w części S kępa o pow. 0,29 ha: DB 65 l., JS 65 l., OL 65 l., w części SE dolesiona luka o pow. 0,35 ha: JD 8 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	35	11	12	I	0,8	UM	22	38	165	4,2	18,1	TW	4,35
					MD	2	35	29	24	I		UM DUŻE		50	215	2,3	10,0	PIEL	0,20
					DB	1	35	14	15	I		KĘP		19	85	1,1	4,7	PRZEST (25%)	
					JS	1	35	17	18	I				19	85	1,0	4,2		
					BK	1	25	7	7	I				6	25	0,5	2,2		
					MD	1	25	14	14	I				19	85	1,5	6,4		
					DB	1	25	9	9	II				6	25	0,9	4,0		
					JD	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					Razem:									157	685	11,5	49,6		
				PODSZ	LSZ						0,3								
					KRU														
				PRZES	DB		110	45	28				2		80				
					OL		110	42	27				2		25				
					KL		110	40	26				2		20				
					OL		65	32	26				2		40				
					DB		65	30	26				3		15				
					JS		65	30	26				3		10				
					MD		120	51	32				3		5				
					JS		120	49	27				3		5				
					Razem:										200				
123f	I	0,94	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,88 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna, skrzyp Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	120	46	29	I	0,5	PRZ	2	327	305	2,3	2,2	BRAK WSK	
					DB	MJS	120					PRZ UM							
					JS	MJS	80					---							
					OL	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					Razem:									327	305	2,3	2,2		
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					CZM														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,72		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.				
123g	I	0,72	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 15% równe 8.53 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,72 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	7	80	38	28	I	0,8	UM	12	270	195	4,8	3,5	TP	0,72	
				BK	2	80	36	27	I		UM DUŻE		70	50	1,4	1,0			
				GB	1	80	27	24	II		GRP		30	20	0,6	0,4			
				BRZ	MJS	60													
				Razem:									370	265	6,8	4,9			
				PODR	JD	10	40		8		0,2		22						
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
					LSZ														
					BK														
123~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
123~b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 123</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>14,27</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>13,84</b>																	
	III	<b>0,43</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 548</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 340</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>208</b>						
												<b>razem:</b>	<b>4 548</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)		Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obszar ewidencyjny: Okocim (0005)							Leśnictwo: Okocim (02)											
124a	I	0,63	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 brunatne kwaśne, glina zwykła //gлина piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,6 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, nerezcznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogorza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	85	35	26	II	0,8	UM	12	97	60	2,0	1,3	TP	0,63	
				BRZ	2	85	38	26	I		UM DUŻE		65	40	0,5	0,3				
				GB	1	85	23	21	III		DKĘP		23	15	0,5	0,3				
				DB	1	85	33	25	II				32	20	0,6	0,4				
				MD	1	85	40	29	II				32	20	0,4	0,3				
				GB	1	50	20	20	I				23	15	0,8	0,5				
				BK	1	50	22	22	I				18	10	0,8	0,5				
				Razem:										290	180	5,6	3,6			
				PODR	BK	10	16			2		0,2	22							
				PODSZ	GB						0,2									
					BK															
124b	I	3,12	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 właściwe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,68 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżylna, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogorza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	60	23	23	I	1,1	UM	12	113	355	3,6	11,2	TP	3,12	
				MD	2	60	34	28	I		UM DUŻE		90	280	1,9	6,0				
				DB	2	60	27	26	I		KĘP		85	265	2,3	7,0				
				JD	1	60	25	22	I				73	230	2,9	9,2				
				BK	2	50	19	19	I				57	180	2,5	7,9				
				JS	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				GB	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				JD	MJS	110														
				SO	MJS	110														
				MD	MJS	110														
				Razem:										418	1 310	13,2	41,3			
				PODS	BK	7	6				0,1	22								
					JD	3	6													
				PODSZ	GB						0,3									
					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	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.				
124c	I	9,55	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 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 7,84 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,67 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,04 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 I. Runo: gajowiec żółty, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	25		5	I	0,8	UM	22			2,0	19,0	CP	9,55
				DB	1	25		6	III		UM DUŻE				0,1	0,8	PRZEST (20%)		
				GB	1	25		7	III		KĘP				0,1	0,8			
				BK	2	35		8	III						0,8	7,6			
				BK	1	45		14	II						0,5	4,4			
				BK	1	10		2	II										
				GB	MJS	35													
				DB	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:										3,5	32,6				
				PODSZ	GB						0,2								
					KRU														
				PRZES	MD		140	52	31			2		120					
					SO		140	49	32			2		90					
					BK		140	55	32			3		80					
					DB		140	50	28			3		30					
				Razem:											320				
124d	I	1,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 20% równe 11.31 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,41 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 I. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	80	35	27	I	0,9	UM	12	170	240	3,0	4,3	BRAK WSK	
				GB	2	80	28	23	II		UM DUŻE		70	100	1,4	1,9			
				MD	2	80	41	30	I		DKĘP		80	115	1,1	1,6			
				BRZ	1	80	32	26	I				35	50	0,3	0,5			
				GB	1	50	18	18	II				20	30	0,8	1,1			
				SO	MJS	80													
				AK	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				MD	MJS	140													
				Razem:										375	535	6,6	9,4		
				PODSZ	GB						0,8								
					KL														
					BK														
					CZM														
					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	0,75		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.				
124f	I	0,75	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: CZ 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: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,75 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	KL	8	80	38	29	I	0,8	UM	2	300	225	6,0	4,5	BRAK WSK			
				DB	2	80	34	27	I	UM PRZ	2	75	55	1,3	1,0					
				LP	MJS	80				GRP										
				JW	MJS	80														
				AK	MJS	80														
				DB.C	MJS	80														
				OL	MJS	80														
				Razem:												375			280	7,3
PODSZ	BEZ.C								0,3											
	CZM																			
	KL																			
	DB.C																			
124g	III	0,25	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
124h	II	0,72	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB 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.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,71 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trzcinnik, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	KL		80	36	27				3		40						
				AK		80	44	27				3		10						
				Razem:													50			
124i	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: RZEKA 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 dojrzalości 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	0,45		DRZEW	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)
														na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
124j	I	0,45	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,45 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	OL	10	105	45	27	I	0,4	PRZ	3	255	115	2,1	0,9	CP	0,27	
				JS	MJS	105					PRZ UM								
				OL	MJS	60					---								
											Razem:		255	115	2,1	0,9			
				PODR	BK	10	25		5		0,6	22							
				PODSZ	BEZ.C						0,3								
					LSZ														
					GB														
Gmina: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																			
124k	IV	2,01	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
124l	IV	0,13	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																			
124m	I	0,13	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: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JW	3	60	27	25	I	1,0	PRZ	23	113	15	3,6	0,5	BRAK WSK	
					OS	3	60	30	25	II		PRZ UM	90	10	1,4	0,2			
					GB	2	60	24	22	II		GRP	68	10	2,0	0,3			
					DB	2	60	27	23	I			68	10	1,8	0,2			
					CZR	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					AK	MJS	60												
					WB	MJS	90												
					LP	MJS	60												
												Razem:	339	45	8,8	1,2			
				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, 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.				
124n	I	0,14	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 5% równe 2.86 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	JW	7	60	30	25	I	1,0	PRZ	23	237	35	7,5	1,1	BRAK WSK		
				LP	3	60	32	25	I		PRZ UM		96	15	3,1	0,4			
				GB	MJS	60					GRP								
				BRZ	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				OS	MJS	50													
				Razem:								333	50	10,6	1,5				
				PODSZ	BEZ.C					0,7									
					JRZ														
					JW														
124o	I	0,40	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 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	5	70	31	26	I	0,7	PRZ	23	128	50	2,8	1,1	BRAK WSK		
				CZR	2	70	32	25	I		PRZ UM		53	20	0,7	0,3			
				JS	1	70	30	27	I		DKĘP		32	15	0,4	0,2			
				JW	1	70	32	26	I				27	10	0,7	0,3			
				AK	1	70	30	25	I				21	10	0,3	0,1			
				BK	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				Razem:								261	105	4,9	2,0				
				PODSZ	BEZ.C					0,7									
					JRZ														
					CZM														
					LSZ														
124p	I	0,21	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 Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	OL	8	70	36	25	II	0,7	PRZ	3	256	55	3,4	0,7	BRAK WSK		
				LP	1	90	41	26	II		PRZ UM	3	37	10	0,7	0,1			
				DB	1	90	41	26	II		DKĘP	3	27	5	0,4	0,1			
				OL.S	MJS	70													
				BRZ	MJS	90													
				WB	MJS	90													
				Razem:								320	70	4,5	0,9				
				PODSZ	BEZ.C					0,7									
					LSZ														
					CZM														
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
124~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L 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				
	III	0,38		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.					
124~b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 124</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>20,48</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>3 060</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	16,79												<b>I - drzewostany:</b>		<b>2 690</b>				
	II	0,72												<b>I - przestoje:</b>		<b>320</b>				
	III	0,81												<b>II - przestoje:</b>		<b>50</b>				
	IV	2,16												<b>razem:</b>		<b>3 060</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>17,46</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>2 790</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	15,91												<b>I - drzewostany:</b>		<b>2 420</b>				
	II	0,72												<b>I - przestoje:</b>		<b>320</b>				
	III	0,81												<b>II - przestoje:</b>		<b>50</b>				
	IV	0,02												<b>razem:</b>		<b>2 790</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>0,88</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>270</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	0,88												<b>I - drzewostany:</b>		<b>270</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>2,14</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>						
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	IV	2,14												<b>I - drzewostany:</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)			Gmina: Gnojnik (052)										Leśnictwo: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																
125a	I	4,25	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,03 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,21 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	80	37	28	I	1,1	UM	11	200	850	4,0	17,0	TP	4,25
					DB	2	80	36	28	I		UM DUŻE		105	445	1,9	8,0		
					GB	1	80	26	22	III		DKEP		40	170	0,9	3,9		
					DB	1	115	53	32	I				65	275	0,7	2,8		
					SO	1	115	51	30	I				50	210	0,5	2,2		
					GB	1	60	24	23	I				40	170	1,1	4,5		
					JW	MJS	80												
					OS	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					CZR	MJS	80												
					JS	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					BK	MJS	115												
					GB	MJS	115												
					BK	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					Razem:								500	2 120	9,1	38,4			
				PODR	JD	8	40		9		0,2		22						
					BK	2	40		11										
				PODSZ	GB						0,5								
					KRU														
					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	21,97		Wierstwa	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.					
125b	I	21,97	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 NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 12,29 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: BK 7 l., gniazdo odnowione o pow. 0,65 ha: BK 7 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	115	51	30	I	0,3	LUŻ --- KĘP	2	69	1 515	0,7	15,9	IVDU (75%)	21,97			
					DB	2	115	53	30	II			2	32	705	0,3	7,5	CP	17,50			
					DB	1	80	35	27	I			3	16	350	0,3	6,3					
					BK	1	80	36	27	I			3	16	350	0,3	7,0					
					GB	1	80	30	23	II			3	11	240	0,2	4,7					
					BK	1	60	24	24	I			4	11	240	0,3	7,7					
					OL	MJS	115															
					LP	MJS	115															
					BK	MJS	115															
					MD	MJS	115															
					JW	MJS	115															
					GB	MJS	115															
					ŚW	MJS	115															
					OL	MJS	80															
					LP	MJS	80															
					JW	MJS	80															
					KL	MJS	80															
					JD	MJS	80															
					BRZ	MJS	80															
					JD	MJS	60															
					JW	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					JS	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					Razem:											155	3 400	2,1	49,1			
					PODR	BK	4	30		6			0,8		22							
						JD	1	30		5												
						JD	2	20		3												
						BK	1	20		2												
						DB	1	20		2												
						BK	1	45		12												
					LP	MJS	30															
					PODSZ	KRU							0,8									
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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,38		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.				
125c	I	2,38	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łęgowe zalewane; 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: Mady rzeczne brunatne, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 2,34 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, jeżyna Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	4	80	36	26	II	0,5	PRZ	2	100	240	1,2	2,9	BRAK WSK	
					OL.S	2	80	29	23	III		PRZ UM	3	50	120	0,7	1,6		
					OL	2	60	28	25	I		GRP	3	50	120	0,8	1,8		
					OL.S	2	60	24	20	III			4	30	70	0,5	1,3		
					DB	MJS	80												
					WB	MJS	80												
					WZ	MJS	80												
					JS	MJS	80												
					CZR	MJS	80												
					JS	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					DB	MJS	135												
					SO	MJS	135												
					Razem:								230	550	3,2	7,6			
				PODSZ	KRU						0,7								
					BEZ.C														
					OL														
					JS														
					LSZ														
125d	I	0,77	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 brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,77 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, nieczniza Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	8	85	36	29	I	0,8	UM	12	360	275	5,9	4,5	TP	0,77
					DB	2	115	50	32	I		UM PRZ		74	55	0,7	0,6		
					GB	MJS	85					GRP							
					BRZ	MJS	85												
					OL	MJS	85												
					DB	MJS	60												
					OL.S	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					GB	MJS	45												
					Razem:								434	330	6,6	5,1			
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					GB														





Oddział, podooddział	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.				
<b>Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>29,4</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	29,37																	
	III	0,03																	
<b>Grubizna ogółem:</b>												<b>6 400</b>							
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany:</b>												<b>6 400</b>							
<b>razem:</b>												<b>6 400</b>							
<b>Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>0,88</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	0,88																	
<b>Grubizna ogółem:</b>												<b>342</b>							
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany:</b>												<b>335</b>							
<b>I - przestoje:</b>												<b>7</b>							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Gnojnik (052)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																
126a	I	26,23	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,32 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 20,43 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, nerecznica PNSW: w części E kępa o pow. 0,34 ha: JW 30 l., OL.S 30 l., OL 30 l., JS 30 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	55	26	22	I	1,1	UM	12	192	5 035	9,5	248,5	TP	26,23
				BK	2	55	23	22	I		UM DUŻE		62	1 625	2,3	60,4	CP	5,20	
				DB	1	55	24	23	I		KĘP		34	890	1,0	26,5			
				JD	2	75	36	27	I				147	3 855	3,4	89,9			
				BK	1	75	34	28	I				45	1 180	1,0	26,0			
				DB	1	95	46	31	I				51	1 340	0,7	18,5			
				GB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				JW	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				CZR	MJS	75													
				DB	MJS	120													
				MD	MJS	120													
				SO	MJS	120													
				Razem:									531	13 925	17,9	469,8			
				PODR	JD	4	35		12		0,2		22						
					BK	1	35		14										
					BK	2	20		5										
					DB	1	20		6										
					JD	1	20		4										
					JW	1	20		6										
				PODSZ	GB						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	1,89		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.				
126b	I	1,89	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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,87 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	35	11	11	II	0,9	UM	21	57	110	11,0	20,8	TW	1,89
				GB	1	35	10	12	II		UM DUŻE		13	25	0,9	1,7			
				BK	1	45	16	16	I		DKĘP		25	45	1,4	2,6			
				GB	1	45	14	14	III				13	25	0,7	1,4			
				JW	1	45	15	15	II				19	35	1,4	2,6			
				BK	2	20	7	7	I				13	25					
				JW	MJS	35													
				JS	MJS	35													
				JD	MJS	35													
				JD	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				CZR	MJS	45													
				JS	MJS	45													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				Razem:									140	265	15,4	29,1			
				PODSZ	KRU						0,6								
					GB														
					LSZ														
				PRZES	SO		135	49	27			3		10					
					DB		135	54	30			3		5					
					DB		90	40	20			3		3					
				Razem:											18				
126c	I	1,23	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 5% równe 2.86 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,15 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: BK 8 l., Informacje: 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JS	4	70	30	29	I	0,5	PRZ	3	80	100	1,1	1,3	IVD (20%)	1,23
				OL	3	70	31	26	I		PRZ UM	2	91	110	1,0	1,3	AGROT	0,35	
				BK	1	70	32	26	I		DKĘP	3	21	25	0,5	0,6	ODN-ZŁOŻ	0,35	
				JW	1	70	31	25	I			3	21	25	0,5	0,6	CW	0,22	
				JW	1	55	23	22	I			4	16	20	0,6	0,7			
				LP	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				JS	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				JD	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									229	280	3,7	4,5			
				PODS	BK	10	8				0,2		12						
				PODSZ	BEZ.C						0,8								
					CZM														
					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		
	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.				
126d	I	2,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby szarobrunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	MD	4	40	26	26	I	1,2	UM	23	126	280	4,8	10,6	TP	2,22
					JW	3	40	17	18	I		UM DUŻE		63	140	4,6	10,3		
					JS	2	40	18	18	I		KĘP		50	110	1,9	4,2		
					GB	1	40	14	14	II				19	40	1,0	2,3		
					OL		MJS	40											
					BRZ		MJS	40											
					DB		MJS	40											
					BK		MJS	40											
					JD		MJS	40											
					OS		MJS	40											
					BRZ		MJS	55											
					OS		MJS	55											
					GB		MJS	55											
					BK		MJS	55											
					JS		MJS	55											
					Razem:									258	570	12,3	27,4		
				PODSZ	GB						0,7								
					KRU														
					LSZ														
				PRZES	MD		115	44	28			2			7				
					Razem:										7				
126~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
126~b	III	0,41	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 126</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>32,42</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>15 065</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>31,57</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>15 040</b>				
	III	<b>0,85</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>25</b>				
														<b>razem:</b>	<b>15 065</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Gnojnik (052)	Leśnictwo: Okocim (02)															
	Powiat: Brzeski (02)		Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																
127a	I	14,13	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% równo 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty /ił zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 13,87 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, trawy, gajowiec żółty PNSW: gniazdo odnowione o pow. 1,48 ha: JD 10 l., DB 10 l., BK 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,13 ha: BK 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: JD 10 l., DB 10 l., BK 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JS	3	75	34	28	I	0,8	UM	3	90	1 270	1,0	14,7	IVD (25%)	14,13
					JD	1	75	37	30	I	UM PRZ	3	50	705	1,2	16,5	AGROT	3,50	
					BK	1	75	35	28	I	KĘP	3	35	495	0,8	10,9	ODN-ZŁOŻ	3,50	
					MD	1	75	44	30	I		3	35	495	0,5	7,6	CW	2,30	
					JW	1	75	36	31	I		3	35	495	0,8	10,9			
					DB	1	75	36	30	I		3	35	495	0,7	9,7	PRZEB.:		
					GB	1	75	29	22	II		3	25	355	0,5	7,6	INTENS		
					JD	1	55	22	20	I		3	40	565	2,0	27,9			
					KL	MJS	75												
					CZR	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					LP	MJS	75												
					BK	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					CZR	MJS	55												
					JS	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					BK	MJS	95												
					GB	MJS	95												
					DB	MJS	95												
					CZR	MJS	95												
					MD	MJS	95												
					JD	MJS	110												
					SO.WE	MJS	110												
					SO	MJS	110												
					Razem:							345	4 875	7,5	105,8				
				PODR	JD	2	40		8		0,4		22						
					BK	1	40		11										
					JS	1	40		12										
					JD	1	30		2										
					BK	2	10		2										
					JD	2	10		1										
					DB	1	10		2										
					GB	MJS	40												
				PODSZ	KRU						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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	0,61		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.				
127b	I	0,61	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 brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: mszysta - kobierce Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,53 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,08 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: rokięt, nercznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	7	65	36	26	I	0,9	PEŁ	12	427	260	14,3	8,7	TP	0,61
					JD	2	85	42	28	I		DUŻE		117	70	1,9	1,2		
					JD	1	55	23	22	I		GRP		59	35	2,9	1,8		
					OL	MJS	65												
					JS	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					BK	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					Razem:								603	365	19,1	11,7			
				PODSZ	KRU						0,1								
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,70		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.				
127c	I	3,70	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 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 3,61 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	3	140	56	32	II	0,3	PRZ	3	69	255	0,5	1,8	IVDU (75%)	3,70
				SO	2	140	49	30	I		PRZ LUŻ	2	32	120	0,3	1,0	CP	3,00	
				DB	2	95	39	29	I		DKĘP	2	32	120	0,4	1,6			
				GB	1	70	32	24	II			3	11	40	0,3	1,0			
				JD	1	55	23	23	I			3	16	60	0,8	2,9			
				BK	1	55	22	20	I			4	11	40	0,4	1,5			
				MD	MJS	140													
				BK	MJS	140													
				BK	MJS	95													
				OL	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				JD	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				JW	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				Razem:									171	635	2,7	9,8			
				PODR	GB	3	35		7		0,8		12						
					JD	1	35		6										
					DB	1	35		6										
					JD	1	45		12										
					JD	2	20		4										
					DB	1	20		2										
					GB	1	20		4										
					BK	MJS	35												
					OL.S	MJS	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	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.				
127d	I	2,76	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 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,53 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,13 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	3	70	33	26	I	0,9	UM	12	107	295	2,3	6,4	TP	2,76
				BK	2	70	36	26	I		UM DUŻE		75	205	1,8	5,1			
				GB	1	70	26	22	II		KĘP		27	75	0,6	1,8			
				DB	2	90	44	30	I				85	235	1,3	3,5			
				GB	1	90	34	26	II				37	100	0,6	1,7			
				JD	1	55	26	22	I				48	130	2,4	6,5			
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				BK	MJS	90													
				Razem:									379	1 040	9,0	25,0			
				PODR	JD	7	40		11		0,3		22						
				BK	1	40			12										
				JD	2	30			6										
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BK														
127f	I	7,23	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 SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,09 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	65	32	25	I	1,1	PEŁ	11	229	1 655	7,7	55,3	TP	7,23
				BK	1	65	28	25	I		DUŻE		43	310	1,2	8,6			
				DB	1	65	29	26	I		KĘP		43	310	1,0	7,4			
				MD	1	65	36	30	I				43	310	0,8	5,9			
				JD	2	45	20	20	I				75	540	5,9	42,8			
				MD	1	45	28	25	I				32	230	1,0	7,5			
				BK	1	45	18	18	I				21	150	1,2	8,4			
				GB	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				GB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				CZR	MJS	45													
				BK	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				BK	MJS	100													
				Razem:									486	3 505	18,8	135,9			
				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										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	0,31		Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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)
127i	III	0,31	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
127j	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,08 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
127~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 127</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>33,88</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>12 240</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
I		<b>33,18</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>12 215</b>				
III		<b>0,70</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>25</b>				
														<b>razem:</b>		<b>12 240</b>				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Gnojnik (052)				Leśnictwo: Okocim (02)												
Powiat: Brzeski (02)				Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																
128a	I	2,89	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzniesiony, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,86 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, jeżyna PNSW: w części E 2 bagna o pow. 0,26 ha w części C bagno o pow. 0,33 ha Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	3	70	34	26	I	0,7	PRZ	2	213	615	2,4	7,0	BRAK WSK		
				WB	2	70	36	28	I		PRZ UM	3	32	90	0,4	1,1				
				JS	1	70	36	28	I		DKĘP	2	21	60	0,3	0,8				
				OL	2	45	20	20	II			4	27	80	0,7	2,0				
				OL	1	90	40	28	I			2	37	105	0,3	1,0				
				DB	1	90	46	28	I			3	27	80	0,4	1,2				
				OS	MJS	70														
				OS	MJS	50														
				Razem:									357	1 030	4,5	13,1				
				PODSZ	OL					0,7										
					CZM															
					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	8,12		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.				
128b	I	8,12	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 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 8,11 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, gajowiec żółty, bluszcz kurdybanek PNSW: w części SE dolesiona luka o pow. 0,23 ha: BK 6 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	2	70	35	27	I	1,0	UM	12	85	690	1,8	14,9	TP	8,12
				BK	1	70	36	27	I		UM DUŻE		37	300	0,9	7,4	CW	0,63	
				JS	1	70	38	28	I		DKĘP		37	300	0,5	4,0			
				JW	1	70	32	26	I				37	300	0,9	7,4			
				BK	1	60	29	22	I				32	260	1,0	8,3			
				DB	1	60	28	23	I				32	260	0,8	6,9			
				GB	1	60	19	18	III				27	220	1,0	7,7			
				MD	1	60	36	31	I				37	300	0,8	6,4			
				JS	1	60	30	25	I				32	260	0,6	4,6			
				GB	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				DB.C	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				OL.S	MJS	70													
				CZR	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				Razem:									356	2 890	8,3	67,6			
				PODR	JD	7	40		9		0,2		22						
					BK	3	40		10										
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GB														
					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	III		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.							
128c	I	1,88	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,37 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina włściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	4	38	26	24	I	1,1	PEŁ DUŻE WKĘP	23	126	235	5,2	9,7	TW	1,88			
				JS	2	38	14	18	I					44	85	1,9	3,5					
				KL	1	38	18	18	I					19	35	1,6	3,0					
				WZ	2	50	25	24	I					63	120	2,1	4,0					
				KL	1	50	27	26	I					31	60	1,4	2,6					
				DB	MJS	38																
				GB	MJS	38																
				LP	MJS	38																
				BK	MJS	50																
				GB	MJS	50																
				CZR	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				JS	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				DB.C	MJS	80																
				KL	MJS	80																
				JS	MJS	80																
				DB	MJS	80																
				Razem:										283	535	12,2	22,8					
				PODSZ	LSZ						0,6											
					BEZ.C																	
					OS																	
					BK																	
				PRZES	MD		100	48	33				2		5							
					DB		100	54	30				3		5							
					BK		100	49	32				2		3							
					CZR		100	40	26				3		5							
				Razem:											18							
128~a	III	0,02	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																			
128~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 128</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)</b>																						
Ogółem:		12,96																				
w tym:																						
	I	12,89																				
	III	0,07																				
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 473</b>									
												<b>w tym:</b>										
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 455</b>									
												<b>I - przestoje:</b>	<b>18</b>									
												<b>razem:</b>	<b>4 473</b>									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
129a	I	4,24	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 4,24 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	5	105	50	29	II	0,8	UM	22	194	825	2,4	10,3	TP	4,24
				JD	1	105	47	29	II		UM DUŻE		66	280	0,6	2,4	CP	1,50	
				BRZ	1	105	46	27	I		KĘP		31	130	0,2	0,8			
				JD	2	55	20	20	I				92	390	4,5	19,2			
				JD	1	70	30	25	I				61	260	1,7	7,2			
				ŚW	MJS	105													
				BK	MJS	105													
				SO	MJS	105													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				Razem:									444	1 885	9,4	39,9			
				PODR	JD	5	40			8		0,4							
					BK	1	40			9									
					BK	2	25			3									
					JD	2	25			2									
				PODSZ	GB						0,4								
					LSZ														
					KRU														
129b	I	2,90	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,73 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,17 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	70	34	25	I	0,8	UM	11	256	740	7,1	20,7	TP	2,90
				JD	3	55	21	21	I		UM DUŻE		139	405	6,9	19,9			
				BK	1	55	20	20	I		DKĘP		21	60	0,8	2,3			
				JD	1	90	45	29	I				80	230	1,1	3,2			
				BK	1	90	44	29	I				43	125	0,7	2,1			
				CZR	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				GB	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	110													
				Razem:									539	1 560	16,6	48,2			
				PODR	BK	6	40			9		0,2							
					JD	2	40			8									
					BK	2	25			3									
				PODSZ	KRU						0,2								
					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	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.				
129c	I	1,01	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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,99 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	85	36	28	I	0,7	UM	12	268	270	4,4	4,4	TP	1,01
				OL	1	85	35	24	II		UM DUŻE		28	30	0,3	0,3	CP	0,40	
				DB	2	110	47	28	II		KĘP		74	75	0,9	0,9			
				JD	1	110	49	30	II				60	60	0,4	0,4			
				JD	2	70	25	22	II				83	85	2,6	2,6			
				DB	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				BK	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				JD	MJS	140													
				Razem:									513	520	8,6	8,6			
				PODR	BK	6	17		4		0,4		22						
					JD	2	45		10										
					BK	2	35		8										
				PODSZ	CZM					0,4									
					BEZ.C														
129d	I	13,40	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: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,44 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 7,85 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	JD	5	40	15	15	I	1,3	PEŁ	11	151	2 025	16,4	219,4	TW	6,50
				JD	4	50	20	21	I		DUŻE		226	3 030	13,9	186,0	TP	6,50	
				JD	1	60	26	24	I		GRP		82	1 100	3,3	44,4			
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				JD	MJS	80													
				DB	MJS	120													
				JD	MJS	120													
				SO	MJS	120													
				Razem:									459	6 155	33,6	449,8			
				PODR	BK	5	25		4		0,1		22						
					JD	3	25		3										
					DB	2	25		4										
				PODSZ	LSZ					0,2									
					DB														
					BK														
129f	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,11 ha																
129-a	III	0,33	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	
	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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 129</b>																	
<b>Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)</b>																	
<b>Ogółem:</b>		<b>21,99</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	<b>21,55</b>															
	III	<b>0,44</b>															
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>10 120</b>				
			<b>w tym:</b>														
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>10 120</b>				
			<b>razem:</b>										<b>10 120</b>				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)					Leśnictwo: Melsztyn (03)					Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)				



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	13,61		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.				
130a	I	13,61	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka ///głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 13,61 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEWA	JD	3	55	21	21	I	0,9	UM UM DUŻE WKEP	11	170	2 315	8,4	114,1	TP	7,80
					BK	1	55	20	20	I					28	380	1,0	14,2	TW
				DB	1	55	20	20	II				28	380	0,9	12,7			
				JD	1	40	12	13	I				23	315	2,5	33,9			
				BK	1	40	13	13	II				11	150	1,1	15,5			
				DB	1	40	14	14	II				11	150	0,6	8,0			
				JD	1	75	30	24	II				62	845	1,6	21,8			
				BK	1	30	7	7	III				6	80					
				JS	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				OL.S	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				KL	MJS	55													
				JS	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				DB	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				DB	MJS	30													
				JD	MJS	30													
				JD	MJS	90													
				Razem:									339	4 615	16,1	220,2			
				PODSZ	LSZ					0,3									
					GB														
					KRU														
130b	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,09 ha																
130c	III	0,25	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
130d	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,12 ha																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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	7,79		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.				
130f	I	7,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła kamienista ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 7,79 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilija złotogłów 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, TRUDNO DOSTĘPNE	DRZEW	JD	4	90	44	30	I	0,6	UM	22	240	1 870	3,3	25,8	BRAK WSK	
				DB	2	90	41	28	I		UM PRZ		65	505	1,0	7,6			
				JS	1	90	38	28	I		KEP		28	220	0,2	1,7			
				OL	1	90	37	27	I				37	290	0,3	2,7			
				JD	2	105	50	32	I				65	505	0,5	4,2			
				JW	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				DB	MJS	105													
				JD	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				JD	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				Razem:									435	3 390	5,3	42,0			
				PODR	JD	5	40		9		0,4		22						
				DB	2	40			10										
				BK	2	40			10										
				JS	1	40			10										
				PODSZ	LSZ						0,4								
				KRU															
				JS															
				GB															
130g	I	1,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; 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 piaszczysta i lekka //glina zwykła kamienista ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,49 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy	DRZEW	JD	2	55	22	22	I	1,2	PRZ	12	130	195	6,4	9,7	TP	1,51
				DB	2	55	24	22	I		PRZ UM		73	110	2,2	3,3	AGROT	0,20	
				JS	2	55	26	23	I		GRP		68	105	1,4	2,1	ODN-IIP	0,20	
				GB	1	55	24	20	II				28	40	0,9	1,4			
				OL	1	55	24	21	III				40	60	0,8	1,2			
				JD	1	75	34	27	I				90	135	2,1	3,2			
				DB	1	75	32	26	I				51	75	1,0	1,5			
				JW	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				GB	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				Razem:									480	720	14,8	22,4			
				PODSZ	LSZ						0,6								
				GB															
				CZM															
130h	III	0,29	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, uprzątnięcia, 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.										
130i	I	1,09	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 brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina zwykła kamienista ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,09 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, TRUDNO DOSTĘPNE	DRZEW	JD	4	90	43	29	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	22	203	220	2,8	3,1	BRAK WSK							
					JS	1	90	36	28	I					23	25	0,2			0,2					
					DB	1	90	40	27	II					23	25	0,4			0,4					
					OL	1	90	40	28	I					32	35	0,3			0,3					
					JD	2	65	28	23	I					74	80	2,5			2,7					
					DB	1	110	50	29	II					28	30	0,3			0,4					
					JW	MJS	90																		
					DB	MJS	65																		
					OL	MJS	65																		
					JS	MJS	65																		
					BK	MJS	65																		
					GB	MJS	65																		
					OL	MJS	110																		
																Razem:				383	415	6,5	7,1		
								PODR	JD	8	40			8		0,3				22					
				DB	1	40		10																	
				BK	1	40		10																	
			PODSZ	LSZ						0,6															
				GB																					
				KRU																					
130j	III	0,24	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	0,69		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.				
130k	I	0,69	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 NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła kamienista ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,69 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	90	43	30	I	0,6	UM	12	185	130	2,6	1,8	TP	0,69
				JS	2	90	38	28	I		UM PRZ		55	40	0,4	0,3			
				DB	2	90	45	27	II		KĘP		55	40	0,9	0,6			
				JD	1	105	51	32	I				65	45	0,5	0,4			
				DB	1	105	51	31	I				37	25	0,4	0,3			
				JD	1	60	27	24	I				37	25	1,5	1,0			
				ŚW	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				OL	MJS	105													
				BK	MJS	105													
				OL	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									434	305	6,3	4,4			
				PODR	JD	8	40		8		0,3		22						
					BK	1	40		10										
					JS	1	40		11										
				PODSZ	LSZ						0,6								
					KRU														
					JRZ														
130~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 130</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>25,77</b>																	
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 445</b>				
I		<b>24,69</b>												<b>w tym:</b>					
III		<b>1,08</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 445</b>				
														<b>razem:</b>	<b>9 445</b>				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Roztoka (0015)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
131a	I	2,58	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 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /głina zwykła kamienista //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,57 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	7	100	42	28	II	1,0	PEŁ	12	330	850	4,5	11,7	BRAK WSK	
				GB	2	100	37	23	III		DUŻE		75	195	1,2	3,0			
				GB	1	80	32	21	III		GRP		30	75	0,7	1,8			
				SO	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				DB	MJS	80													
				OS	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									435	1 120	6,4	16,5			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					BK														
131b	I	9,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: 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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,58 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	6	100	44	27	II	1,0	UM	12	300	2 915	4,1	39,9	BRAK WSK	
				SO	1	100	42	27	I		UM DUŻE		40	390	0,5	5,0			
				GB	1	80	30	22	III		GRP		35	340	0,8	7,7			
				DB	1	80	35	24	II				35	340	0,7	6,6			
				GB	1	60	22	18	III				20	195	0,7	6,9			
				BK	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				BRZ	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				WZ	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				Razem:									430	4 180	6,8	66,1			
				PODSZ	KRU						0,8								
					LSZ														
					GB														
131c	III	0,06	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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,39		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.				
131d	I	1,39	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 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /głina zwykła kamienista //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 1,38 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 140 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	DRZEW	DB	10	150	57	29	III	0,6	PRZ	3	306	425	2,0	2,8	BRAK WSK	
					GB	MJS	90				PRZ UM								
					KL	MJS	90				---								
					JW	MJS	90												
					Razem:								306	425	2,0	2,8			
				PODR	JD	6	30		6		0,5		22						
					JD	2	20		3										
					JD	2	40		11										
				PODSZ	GB						0,5								
					LSZ														
					KRU														
131f	I	3,84	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 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /głina zwykła kamienista //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,8 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 120 l.	DRZEW	JD	4	55	21	21	I	1,2	PEŁ	11	249	955	12,3	47,2	TP	2,30
					JS	1	55	22	21	II			34	130	1,0	3,8	TW	1,50	
					JD	2	40	13	13	I			51	195	5,5	21,2			
					DB	2	40	13	14	II			34	130	1,8	7,0			
					JD	1	70	32	26	I			85	325	2,4	9,1			
					OS	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					BK	MJS	40												
					JS	MJS	40												
					Razem:								453	1 735	23,0	88,3			
				PODSZ	LSZ						0,1								
					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	2,22		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.									
131g	I	2,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie 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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,06 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	3	125	45	28	II	1,0	UM UM PRZ GRP	3	173	385	1,6	3,5	TP	2,22					
					BK	1	125	43	30	II			3	51	115	0,6	1,3	CP	0,60					
					SO	1	125	42	26	II			3	36	80	0,3	0,7							
					DB	2	90	36	25	II			3	82	180	1,3	3,0							
					JW	1	90	39	29	I			3	46	100	0,8	1,7							
					BK	1	70	26	22	II			3	36	80	1,0	2,2							
					GB	1	70	29	20	III			4	26	60	0,7	1,6							
					GB	MJS	125																	
					LP	MJS	90																	
					AK	MJS	90																	
					MD	MJS	90																	
					BK	MJS	90																	
					ŚW	MJS	90																	
					JS	MJS	90																	
					BRZ	MJS	90																	
					LP	MJS	50																	
					Razem:												450	1 000	6,3	14,0				
					PODR	JD	8	35		5			0,3				22							
						BK	2	35		6														
						KRU							0,3											
PODSZ	BEZ.C																							
131h	I	0,06	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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	7	105	48	29	II	1,0	PRZ PRZ UM GRP	2	592	35	5,2	0,3	BRAK WSK						
					DB	1	105	53	27	II			3	51	5	0,6								
					BK	1	105	58	30	II			3	46	5	0,7								
					JS	1	60	30	25	I			4	36		0,6								
					OL	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					OS	MJS	60																	
					AK	MJS	60																	
					KL	MJS	60																	
					Razem:												725	45	7,1	0,3				
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,65		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.				
131i	I	0,65	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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilija złotogłów 1 szt.	DRZEW	GB	8	55	21	20	II	0,7	UM	4	136	90	4,5	2,9	BRAK WSK		
					DB	1	75	33	25	II		UM PRZ	3	23	15	0,5	0,3			
					KL.P	1	75	33	25	I		KEP	3	23	15	0,5	0,3			
											Razem:			182	120	5,5	3,5			
				PODR	JD	10	15		8		0,3		22							
				PODSZ	LSZ						0,5									
					CZM															
					GB															
131j	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: LZ-CM NCZ Informacje: CMENTARZ Z OKRESU I WOJNY ŚWIATOWEJ																	
131k	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: PS																	
131l	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI I																	
131m	II	0,82	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, wierzchowina Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,82 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyca, trawy, niecierpek Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA, ROZTOKA NR 1 AZP 106 - 65/1	PRZES	DB		100	46	27				3		150					
					SO		100	47	28			2		50						
											Razem:				200					
131~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 131</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Roztoka (0015)</b>																				
<b>Ogółem:</b>		<b>21,57</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	20,46																		
	II	0,82																		
	III	0,18																		
	IV	0,11																		
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 825</b>							
												<b>w tym:</b>								
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 625</b>							
												<b>II - przestoje:</b>	<b>200</b>							
												<b>razem:</b>	<b>8 825</b>							



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
132a	I	3,28	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 brunatne kwaśne, glina lekka //glina zwykła kamienista ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,14 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	3	90	37	27	II	0,7	UM	12	92	300	1,7	5,7	TP	3,28
					JD	2	90	38	28	II		UM PRZ		111	365	1,7	5,5	CP	0,30
					MD	1	90	42	30	II		DKEP		28	90	0,3	1,1		
					JD	1	70	30	25	I				55	180	1,5	5,0		
					BK	1	70	29	25	I				28	90	0,7	2,3		
					JD	1	55	22	22	I				23	75	1,1	3,7		
					JD	1	130	48	31	II				65	215	0,2	0,7		
					JW	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					WZ	MJS	90												
					ŚW	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					BK	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					DB	MJS	130												
					BK	MJS	130												
					Razem:								402	1 315	7,2	24,0			
				PODR	JD	4	35		6		0,2		22						
					DB	2	30		5										
					JW	1	30		5										
					BK	1	30		4										
					JD	2	45		10										
				PODSZ	LSZ						0,2								
					JD														
					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	4,96		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.									
132b	I	4,96	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 brunatne kwaśne, glina zwykła ///głina zwykła kamienista Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 4,96 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l.	DRZEWA	JD	5	55	22	22	I	1,2	PEŁ DUŻE KĘP	11	317	1 570	15,6	77,6	TP	2,90					
					JD	3	40	15	15	I														
					BK	2	40	13	14	I														
					BK	MJS	55																	
					OL	MJS	55																	
					DB	MJS	40																	
					MD	MJS	40																	
					BRZ	MJS	40																	
					OL	MJS	40																	
					GB	MJS	40																	
					OS	MJS	40																	
					DB	MJS	70																	
					JD	MJS	90																	
					Razem:												436	2 160	27,2	134,7				
PODSZ	GB									0,1														
	KRU																							
132c	I	3,62	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 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka ///głina zwykła kamienista ///głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 3,62 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, zawilec	DRZEWA	JD	3	45	15	16	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11	130	470	10,3	37,2	TW	1,80					
					BK	1	45	13	14	II														
					BK	2	30	10	10	I														
					JD	1	30	7	7	I														
					BK	2	20		5	II														
					JD	1	55	22	22	I														
					SO	MJS	45																	
					GB	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					BRZ	MJS	45																	
					JD	MJS	20																	
					SO	MJS	20																	
					DB	MJS	20																	
					BK	MJS	55																	
Razem:												231	835	20,3	73,2									
PODSZ	LSZ									0,2														
	GB																							
PRZES	BK			130	45	29						3		25										
	DB			130	44	28						3		15										
	SO			130	46	28						2		10										
	JD			90	32	27						3		7										
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	0,55		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.				
132d	I	0,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; 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 brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,52 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	JD	6	85	38	28	I	0,8	UM	12	453	250	7,4	4,1	TP	0,55		
				DB	2	85	35	28	I		UM DUŻE		83	45	1,4	0,7				
				BK	1	85	34	27	I		DKĘP		42	25	0,8	0,4				
				JD	1	105	46	31	I				83	45	0,7	0,4				
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	85														
				OL	MJS	85														
				MD	MJS	85														
				BK	MJS	105														
				DB	MJS	105														
				JD	MJS	140														
				BK	MJS	140														
				DB	MJS	140														
				Razem:									661	365	10,3	5,6				
				JD	5	35		6		0,4		22								
				BK	1	35		7												
				JD	2	45		11												
				JD	2	25		3												
				LSZ						0,4										
				GB																
				KRU																
				BK																
132f	II	0,09	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,09 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: śmiełek, trawy, jeżyna Informacje: GRODZISKO, OCHRONA KONSERWATORSKA A-646/335 z 1993.11.10	PRZES	JD		40	15	15			4		2						
				BK		40	13	13				4		2						
				Razem:										4						
132-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
132-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.				
133b	I	4,48	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, glina lekka //glina zwykła żwirowa ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,48 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: trawy, zawilec, jeżyna	DRZEW	BK	9	120	52	33	II	0,7	PRZ	2	339	1 520	4,1	18,4	IVD (30%)	4,48
				SO	1	120	46	30	I		PRZ UM	2	32	145	0,3	1,4	CP	3,60	
				MD	MJS	120					JDN								
				DB	MJS	120													
				LP	MJS	120													
				BK	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				JD	MJS	90													
				Razem:									371	1 665	4,4	19,8			
				PODR	BK	3	25				0,8		12						
					BK	2	35												
					JD	2	35												
					BK	3	17												
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BEZ.C														
133c	IV	0,19	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	JS		55	20	16			4			2				
				Razem:											2				
				ZAKRZEW	CZM						0,3								
					OL														
133d	IV	0,17	Rodzaj powierzchni: R																
133f	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: PS																
133g	II	1,83	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK 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 żwirowa ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,83 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: śmiełek, trawy, jeżyna Informacje: GRODZISKO, OCHRONA KONSERWATORSKA A-646/335 z 1993.11.10	PRZES	BK		90	54	30				2		70				
					JD		65	26	24			3		30					
					SO		125	49	29			3		30					
				Razem:											130				
133h	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,06 ha																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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.						
133~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
133~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 133</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>18,49</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	15,38																	
	II	1,83																	
	III	0,74																	
	IV	0,54																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 167</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>1 665</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>370</b>						
												<b>II - przestoje:</b>	<b>130</b>						
												<b>razem:</b>	<b>2 165</b>						
												<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>2</b>						
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)				Leśnictwo: Melsztyn (03)											
Powiat: Tarnowski (16)				Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)															
134a	I	6,90	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, glina lekka ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,7 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	BK	7	110	49	30	II	0,7	UM	2	255	1 760	3,5	24,4	IIA (30%)	6,90
				BK	3	85	36	28	I		UM PRZ	2	92	635	1,7	11,5	AGROT	2,00	
				DB	MJS	110					GRP						ODN-ZŁOŻ	2,00	
				SO	MJS	110											CP	2,00	
				GB	MJS	110													
				GB	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				BK	MJS	65													
				BK	MJS	140													
				Razem:								347	2 395	5,2	35,9				
				PODR	BK	8	17		1		0,3		22						
				PODR	BK	1	35		3										
				PODR	JD	1	35		3										
				PODSZ	GB						0,3								
				PODSZ	BK														
				PODSZ	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											
	I	2,50		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.											
134b	I	2,50	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 SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 2,49 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	BK	8	45	16	17	I	1,2	PEŁ DUŻE GRP	11	202	505	11,2	28,1	TW	2,50								
					BK	2	60	25	23	I				77	190	2,4	6,1										
					DB	MJS	45																				
					MD	MJS	45																				
					JS	MJS	45																				
					JW	MJS	45																				
					BRZ	MJS	45																				
					GB	MJS	45																				
					DB	MJS	60																				
					JS	MJS	60																				
					JW	MJS	60																				
					Razem:												279			695	13,6	34,2					
					PODSZ	BK											0,1										
						GB																					
JD																											
134c	I	3,66	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 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina zwykła ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,64 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec PNSW: w części N kępa o pow. 0,23 ha: BK 45 l., GB 45 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, STROMY STOK	DRZEW	BK	4	85	37	26	II	0,9	UM UM DUŻE GRP	12	148	540	3,0	11,1	BRAK WSK									
					SO	3	125	42	25	II				106	390	0,9	3,3										
					BK	1	125	50	27	III				37	135	0,5	1,8										
					BK	2	65	23	22	I				69	255	1,9	7,0										
					DB	MJS	85																				
					SO	MJS	85																				
					BRZ	MJS	85																				
					GB	MJS	85																				
					MD	MJS	125																				
					DB	MJS	125																				
					BK	MJS	150																				
					SO	MJS	150																				
					Razem:												360			1 320	6,3	23,2					
					PODR	BK	7	17		1							0,3				22						
BK	3	25		3																							
PODSZ	GB									0,3																	
	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	0,85		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.							
134d	I	0,85	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 SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,85 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.: 10 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	BK	10	120	50	31	II	0,2	LUŻ	2	95	80	1,2	1,0	IIAU (90%)	0,85			
				BK	MJS	85								---						CP	0,45	
				Razem:												95	80	1,2	1,0			
				PODR	BK	6	17		1		0,7				12							
				BK	3	25		3														
				BK	1	35		5														
				PODSZ	BK									0,3								
				GB																		
134f	I	0,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie 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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	80	38	30	IA	1,0	UM	3	240	235	3,9	3,8	TP	0,97			
				BK	2	80	34	26	I				UM PRZ	3	90	85	1,8	1,7				
				BK	2	60	23	23	I				GRP	4	60	60	1,9	1,9				
				BK	1	100	50	31	I					2	55	55	0,8	0,8				
				MD	MJS	80																
				GB	MJS	80																
				DB	MJS	80																
				DB	MJS	100																
				GB	MJS	100																
				JW	MJS	60																
				GB	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				CZR	MJS	60																
				Razem:												445	435	8,4	8,2			
PODSZ	GB									0,2												
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, 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.				
134g	I	2,93	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 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,89 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: POW REF	DRZEW	BK	3	100	43	27	II	1,0	UM	2	140	410	2,2	6,6	BRAK WSK	
				BK	2	80	36	27	I		UM DUŻE	3	90	265	1,8	5,3			
				BK	2	60	24	24	I		GRP	4	65	190	2,1	6,1			
				SO	2	160	43	26	II			3	75	220	0,5	1,5			
				BK	1	160	52	30	III			3	50	145	0,5	1,5			
				DB	MJS	100													
				DB	MJS	160													
				Razem:									420	1 230	7,1	21,0			
				PODR	BK	5	25		2		0,3		22						
				BK	3	17			1										
				BK	2	35			4										
				PODSZ	GB						0,2								
				BK															
134h	II	0,71	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina zwykła ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,53 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,17 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: śmiałek, trawy, jeżyzna Informacje: GRODZISKO, OCHRONA KONSERWATORSKA A-646/335 z 1993.11.10	PRZES	BK		120	55	29			3		100					
				BK			85	26	22			4		30					
				Razem:										130					
134~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
134~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 134</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>18,63</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	17,81																	
	II	0,71																	
	III	0,11																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 285</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 155</b>						
												<b>II - przestoje:</b>	<b>130</b>						
												<b>razem:</b>	<b>6 285</b>						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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		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: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
135a	I	3,82	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty /gлина zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,8 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, malina właściwa	DRZEW	DB	5	115	59	31	I	0,9	UM	2	286	1 095	2,9	11,0	TP	3,82
				BK	4	70	31	26	I		UM DUŻE	3	143	545	3,5	13,4	CP	0,80	
				BK	1	90	42	29	I		GRP	2	51	195	0,9	3,2			
				MD	MJS	115													
				BK	MJS	115													
				JD	MJS	115													
				JD	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				SO	MJS	90													
				ŚW	MJS	90													
				JD	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				DB	MJS	140													
				Razem:									480	1 835	7,3	27,6			
				PODR	JD	8	40			8		0,2							
					BK	2	40			8									
				PODSZ	KRU						0,2								
					JRZ														
					ŚW														
					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	5,19		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.							
135b	I	5,19	DRZEW	JD	6	115	47	31	II	0,2	PRZ PRZ UM GRP	2	85	440	0,5	2,7	IVD (20%)	5,19				
				DB	1	115	54	30	II			2	21	110	0,2	1,2	CW	1,00				
				JD	2	65	26	23	I			3	42	220	1,4	7,3	CP	3,00				
				JD	1	90	40	28	II			2	21	110	0,3	1,6						
				SO	MJS	115																
				BK	MJS	115																
				MD	MJS	115																
				BK	MJS	65																
				DB	MJS	65																
				JW	MJS	65																
				ŚW	MJS	65																
				GB	MJS	65																
				JD	MJS	140																
				SO	MJS	90																
				Razem:												169	880	2,4	12,8			
				PODR	JD	5	40		8			0,6				22						
					JD	1	50		12													
					BK	1	50		13													
					JD	1	30		4													
					JD	1	17		1													
					BK	1	17		1													
				NAL	JD	9	10								0,1	22						
					DB	1	8															
PODS	BK	10	8							0,1	22											
PODSZ	KRU									0,3												
	LSZ																					
	CZM																					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 135</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)</b>																						
<b>Ogółem:</b>		<b>9,01</b>											<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>2 715</b>							
<b>w tym:</b>													<b>w tym:</b>									
	I	<b>9,01</b>											<b>I - drzewostany:</b>		<b>2 715</b>							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																
136a	I	26,15	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 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 26,15 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: zawilec, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	75	35	26	I	0,9	UM	11	220	5 755	5,1	134,1	TP	26,15
				BK	2	75	27	25	I		UM DUŻE		75	1 960	1,7	43,3	CP	2,60	
				DB	2	75	30	26	I		KĘP		75	1 960	1,5	38,5			
				JD	1	55	23	21	I				50	1 310	2,5	64,5			
				BK	1	55	21	21	I				20	525	0,7	19,4			
				JD	1	95	45	31	I				85	2 225	1,0	25,9			
				MD	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				OS	MJS	75													
				Razem:									525	13 735	12,5	325,7			
				PODR	JD	7	40		8		0,2		22						
					BK	2	40		11										
					JD	1	20		2										
				NAL	JD	10	10				0,1		22						
				PODSZ	KRU						0,3								
					LSZ														
					GB														
					BK														
136b	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: LZ-CM NCZ Informacje: CMENTARZ Z OKRESU I WOJNY ŚWIATOWEJ																
136~a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 136</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>26,64</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>13 735</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
I		<b>26,15</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>13 735</b>			
III		<b>0,43</b>												<b>razem:</b>		<b>13 735</b>			
IV		<b>0,06</b>																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
137a	I	11,58	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: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 11,46 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,51 ha: JD 10 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA	DRZEW	JD	6	115	49	30	II	0,1	LUŻ	2	64	740	0,4	4,5	IVDU (75%)	11,58
				DB	1	115	52	30	II	---	2	5	60	0,1	0,6	PIEL	1,10		
				JD	2	80	35	26	II	GRP	3	16	185	0,3	4,0	CP	7,00		
				JD	1	60	25	22	I		3	5	60	0,2	2,3				
				ŚW	MJS	115													
				MD	MJS	115													
				SO	MJS	115													
				DB	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				JD	MJS	160													
				Razem:										90	1 045	1,0	11,4		
				PODR	JD	5	40		9		0,6	12							
					BK	2	40		12										
					BK	2	30		6										
					JD	1	30		4										
				NAL	JD	10	10				0,2	22							
				PODSZ	LSZ						0,1								
					GB														
					BK														
137b	I	1,29	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 Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,11 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,16 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l.	DRZEW	JD	6	55	23	21	I	1,1	PEŁ	11	373	480	18,4	23,7	TP	1,29
				JD	2	40	13	13	I		DUŻE		51	65	5,5	7,1			
				JD	2	75	30	24	II		DKĘP		147	190	3,8	4,9			
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				DB	MJS	40													
				JS	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				CZR	MJS	40													
				JD	MJS	115													
				Razem:										571	735	27,7	35,7		
				PODSZ	KRU						0,2								
					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	2,30		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.				
137c	I	2,30	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 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2,3 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEWA	JD	4	65	26	23	I	1,0	PEŁ	12	267	615	8,9	20,5	TP	2,30
				DB	3	65	27	24	I			DUŻE		112	260	2,7	6,1		
				JD	2	85	35	29	I			GRP		171	395	2,8	6,5		
				DB	1	85	38	28	I					48	110	0,8	1,8		
				BK	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				BK	MJS	85													
				JD	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									598	1 380	15,2	34,9			
				PODR	JD	6	40		10		0,2		22						
				PODR	BK	1	40		13										
				PODR	JD	3	30		6										
				PODSZ	KRU						0,2								
				PODSZ	DB														
				PODSZ	BK														
				PODSZ	GB														
137d	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: LZ-CM NCZ Informacje: CMENTARZ Z OKRESU I WOJNY ŚWIATOWEJ																
137~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 137</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>15,43</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>3 160</b>		
<b>w tym:</b>															<b>w tym:</b>				
	I	15,17													<b>I - drzewostany:</b>		<b>3 160</b>		
	III	0,24													<b>razem:</b>		<b>3 160</b>		
	IV	0,02																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)										Leśnictwo: Melszyn (03)						
138a	I	10,72	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 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 10,6 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: 9 gniazd odnowionych o pow. 0,69 ha: JD 17 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA	DRZEW	JD	4	110	45	29	II	0,2	LUŻ	2	74	795	0,5	5,8	IVD (25%)	10,72
				SO	1	110	42	28	I	---	2	11	120	0,1	1,3	PIEL	2,10		
				MD	1	110	50	32	II	GRP	2	11	120	0,1	1,0	CP	3,20		
				JD	2	90	38	26	II		3	32	345	0,5	5,1				
				JD	2	65	28	24	I		3	32	345	1,1	11,5				
				ŚW	MJS	110													
				DB	MJS	90													
				DB	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				JD	MJS	55													
				Razem:								160	1 725	2,3	24,7				
				PODR	BK	3	26		6		0,3	22							
				JD	1	26		5											
				JD	2	45		12											
				BK	1	45		13											
				JD	1	35		8											
				BK	1	35		8											
				JD	1	17		1											
				PODS	JD	10	11				0,1	11							
				PODSZ	KRU						0,2								
					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	6,44		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.				
138b	I	6,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; 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 brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła 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., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	MD	3	115	47	32	II	0,6	PRZ	2	90	580	0,7	4,3	IVD (35%)	6,44
				SO	2	115	45	28	I		PRZ UM	2	58	375	0,6	3,9	AGROT	1,90	
				JD	1	115	49	29	II		GRP	2	42	270	0,3	1,6	ODN-ZŁOŻ	1,90	
				DB	1	115	47	28	II			3	32	205	0,3	2,2	CP	1,90	
				JD	2	90	38	28	II			3	90	580	1,3	8,7			
				JD	1	65	28	24	I			3	42	270	1,4	9,0			
				LP	MJS	115													
				LP	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				ŚW	MJS	90													
				OL	MJS	90													
				GB	MJS	65													
				MD	MJS	160													
				Razem:									354	2 280	4,6	29,7			
				PODR	JD	3	25		3		0,6		22						
					BK	1	25		4										
					JD	2	45		10										
					BK	2	35		6										
					JD	1	35		6										
					JD	1	17		1										
				PODSZ	LSZ						0,2								
					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	12,00		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.									
138c	I	12,00	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 NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	90	45	31	I	0,8	UM UM PRZ GRP	12	231	2 770	3,2	38,3	TP	12,00					
					SO	3	90	46	30	IA				120	1 440	1,7	20,0	CP	2,40					
					DB	2	90	44	28	I				88	1 055	1,3	15,9							
					MD	1	90	45	32	I				42	505	0,5	5,8							
					JD	1	70	31	26	I				65	780	1,8	21,7							
					ŚW	MJS	90																	
					JS	MJS	90																	
					JW	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					JD	MJS	110																	
					DB	MJS	110																	
					JD	MJS	55																	
					BK	MJS	55																	
					OL	MJS	55																	
					OL.S	MJS	55																	
					LP	MJS	55																	
					ŚW	MJS	55																	
					Razem:												546	6 550	8,5	101,7				
					PODR	JD	8	40					9			0,3		22						
						JD	2	30					4											
					PODSZ	LSZ										0,3								
CZM																								
138d	I	1,74	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% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: 2024	DRZEW	MD	4	110	44	31	II	0,5	PRZ PRZ LUŻ KĘP	2	101	175	0,8	1,4	IVD (40%)	1,74					
					SO	2	110	43	30	I				2	48	85	0,5	0,9	PIEL	0,17				
					JD	4	60	24	22	I				3	116	200	4,7	8,2	CP	0,50				
					JD	MJS	110																	
					DB	MJS	110																	
					BK	MJS	110																	
					DB	MJS	60																	
					BK	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					ŚW	MJS	60																	
					Razem:												265	460	6,0	10,5				
					PODR	JD	6	45					12			0,3		22						
						DB	1	45					14											
						JD	2	35					4											
BK	1	35					4																	
PODS	BK	10	6							0,1		22												
	LSZ									0,2														
PODSZ	LSZ																							
	KRU																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
138f	I	2,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 2,22 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna	DRZEW	JD	4	55	22	21	I	1,3	PEŁ DUŻE KĘP	12	249	605	12,3	29,7	TP	1,40					
					JD	2	75	36	26	I				181	440	4,2	10,2	TW	1,00					
					DB	2	35	14	14	II				40	95	2,7	6,5							
					BK	2	35	13	13	I				28	70	3,1	7,4							
					MD	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
					BK	MJS	55																	
					DB	MJS	75																	
					BK	MJS	75																	
					ŚW	MJS	75																	
					JD	MJS	35																	
					OS	MJS	35																	
					BRZ	MJS	35																	
					JD	MJS	95																	
																	Razem:		498	1 210	22,3	53,8		
																	PODSZ							
										KRU														
										CZM														
138g	I	4,96	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty ////piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	90	43	27	I	0,5	PRZ LUŻ KĘP	2	95	470	1,4	7,0	IVD (30%)	4,96					
					MD	2	90	46	30	II				2	42	210	0,5	2,4	AGROT	0,50				
					DB	1	90	43	27	II				2	21	105	0,3	1,7	ODN-ZŁOŻ	0,50				
					JD	2	65	26	24	I				3	74	365	2,5	12,3	CP	2,40				
					JD	1	50	20	20	I				4	21	105	1,3	6,4						
					SO	MJS	110																	
					JD	MJS	90																	
					BK	MJS	90																	
					DB	MJS	65																	
					BK	MJS	65																	
					JD	MJS	55																	
																	Razem:		253	1 255	6,0	29,8		
																	PODR							
																	JD	7	40		9			
																	BK	1	40		11			
																	JD	2	30		4			
										PODSZ														
										GB														
										BK														
138-a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 138</b>																								
<b>Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)</b>																								
<b>Ogółem:</b>		<b>38,37</b>																						
<b>w tym:</b>																								
	I	<b>38,28</b>																						
	III	<b>0,09</b>																						
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>13 480</b>											
												<b>w tym:</b>												
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>13 480</b>											
												<b>razem:</b>	<b>13 480</b>											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
139a	I	4,30	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 brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	85	41	30	I	0,8	UM	11	296	1 275	4,9	20,9	TP	4,30
				DB	3	85	43	28	I		UM PRZ		120	515	2,0	8,5	CP	4,30	
				SO	1	85	40	28	I		DKĘP		42	180	0,7	2,9			
				JD	2	60	26	22	I				102	440	4,1	17,7			
				MD	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				MD	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				Razem:									560	2 410	11,7	50,0			
				PODR	JD	3	45		14		0,5		22						
				BK	1	45		13											
				JD	3	25		8											
				JD	3	16		2											
				PODSZ	LSZ						0,3								
				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	3,79		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.											
139b	I	3,79	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 ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,61 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,16 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	JD	4	65	30	26	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11	299	1 135	10,0	37,9	TP	3,79							
					BK	1	65	25	25	I			37	140	1,0	3,9										
					JD	2	55	21	20	I			117	445	5,8	21,9										
					BK	1	55	20	20	I			32	120	1,2	4,5										
					DB	1	55	21	21	I			27	100	0,8	3,0										
					JD	1	80	38	28	I			91	345	1,8	6,7										
					DB	MJS	65																			
					GB	MJS	65																			
					BRZ	MJS	65																			
					OS	MJS	65																			
					JW	MJS	65																			
					MD	MJS	65																			
					OL.S	MJS	55																			
					GB	MJS	55																			
					JD	MJS	40																			
					BK	MJS	40																			
																	Razem:			603	2 285	20,6	77,9			
								PODR	JD	8	35			5		0,2				22						
									BK	2	35			5												
								PODSZ	LSZ							0,3										
				JRZ																						
				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	13,06		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.				
139c	I	13,06	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 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 12,99 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA I GRZYBY	DRZEW	JD	5	95	42	30	I	0,8	UM	2	310	4 050	3,6	47,1	TP	13,06
				DB	1	95	41	28	II		UM DUŻE	2	45	590	0,7	8,8	AGROT	1,30	
				JD	2	70	30	26	I		GRP	3	120	1 565	3,3	43,6	ODN-IIP	1,30	
				BK	1	70	26	25	I			3	40	520	1,0	12,9			
				JD	1	110	52	34	I			2	90	1 175	0,6	8,2			
				MD	MJS	95													
				BK	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				SO	MJS	95													
				DB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				JD	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				Razem:									605	7 900	9,2	120,6			
			PODR	JD	7	40		7		0,1		22							
				BK	2	40		2											
				JD	1	25		2											
				JW	MJS	40													
			PODSZ	BK						0,3									
				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		
	I	3,34		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.				
139d	I	3,34	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 E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,32 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty	DRZEW	JD	4	55	24	22	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	11	249	830	12,3	41,0	TP	2,00
				MD	1	45	22	20	II					28	95	0,9	3,1	TW	1,30
				BK	1	45	17	17	I					23	75	1,3	4,3		
				JS	1	45	20	20	I					23	75	0,7	2,3		
				JD	1	45	15	16	I					40	135	3,2	10,6		
				JD	2	75	42	27	I					181	605	4,2	14,1		
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				OL	MJS	45													
				OLS	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				JW	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				JD	MJS	95													
				Razem:									544	1 815	22,6	75,4			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					KRU														
					GB														
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Dębno (042)			Obręb ewidencyjny: Niedźwiedza (0009)																
139f	I	0,24	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: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,24 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	9	60	26	21	II	0,9	UM PRZ GRP	12	226	55	6,7	1,6	BRAK WSK	
				JD	1	60	23	20	II					40	10	1,8	0,4		
				JD	MJS	75													
				DB	MJS	40													
				Razem:									266	65	8,5	2,0			
				PODSZ	KRU						0,3								
					JD														
					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				Wskaźniki gospodarcze		
	I	0,14		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.			
139g	I	0,14	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	8	75	33	22	II	0,7	PRZ	12	200	30	4,3	0,6	BRAK WSK		
				JD	2	75	25	20	III		PRZ UM		70	10	2,0	0,3				
				BK	MJS	75					GRP									
				ŚW	MJS	75														
				JD	MJS	50														
				BK	MJS	50														
												Razem:	270	40	6,3	0,9				
				PODSZ	JRZ															
					KRU						0,4									
139h	I	0,64	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 10% równe 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) C - 0,64 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	6	35	14	14	II	0,9	PRZ	12	63	40	4,2	2,7	BRAK WSK		
				AK	2	35	16	17	I		PRZ UM		38	25	1,4	0,9				
				OL	2	35	13	13	IV		DKĘP		25	15	0,9	0,6				
				GB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				BRZ	MJS	55														
				BK	MJS	55														
												Razem:	126	80	6,5	4,2				
				PODSZ	KRU						0,6									
					JRZ															
					LSZ															
Powiat: Tarnowski (16) Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)			Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																	
139i	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: POTOK																	
Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																				
139j	I	0,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	GB	5	60	20	20	II	1,1	PRZ	13	158	70	4,7	2,0	BRAK WSK		
				JD	1	60	22	22	I		PRZ UM		68	30	2,7	1,2				
				BRZ	1	60	25	23	I		DKĘP		34	15	0,6	0,2				
				GB	1	80	30	24	II				40	20	0,8	0,3				
				JD	1	80	36	26	II				73	30	1,6	0,7				
				OL.S	1	50	20	21	II				40	20	0,9	0,4				
												Razem:	413	185	11,3	4,8				
				PODSZ	GB						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, 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.				
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																			
139-a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 139</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>26,22</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	25,95																	
	III	0,19																	
	IV	0,08																	
<b>Obręb ewidencyjny: Niedźwiedza (0009)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>1,02</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	1,02																	
<b>Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>24,76</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	24,49																	
	III	0,19																	
	IV	0,08																	
<b>Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)</b>																			
<b>Ogółem:</b>		<b>0,44</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	0,44																	
														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>14 780</b>				
														<b>w tym:</b>					
														<b>I - drzewostany:</b>	<b>14 780</b>				
														<b>razem:</b>	<b>14 780</b>				
														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>185</b>				
														<b>w tym:</b>					
														<b>I - drzewostany:</b>	<b>185</b>				



## 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	rzeką
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 ENERGI	linia energetyczna	ŚLUZA	śluzą
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 przerebowej

## 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	daglezia zielona
DG.S	daglezia szara
GB	grab pospolity
GL.G	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
<b>Udział</b>	
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
<b>Zgodność</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Zmieszanie warstwy</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
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                   przerębowe -lasy gospodarcze  
GPZ                 zrębowo-przerębowo -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            uprząt.drzew na pow.nieleśnej  
IA                 rębnia zupełna wielkopowierzchniowa  
IB                 rębnia zupełna pasowa  
IC                 rębnia zupełna smugowa  
IIA                rębnia częściowa wielkopowierzchniowa  
IIAU               rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające  
IIB                rębnia częściowa pasowa  
IIBU               rębnia częściowa pasowa -uprzątające  
IIC                rębnia częściowa smugowa  
IICU               rębnia częściowa smugowa -uprzątające  
IID                rębnia częściowa gniazdowa  
IIDU               rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające  
IIIA               rębnia gniazdowa zupełna  
IIIAU              rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające  
IIIB               rębnia gniazdowa częściowa  
IIIBU              rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające  
IVA                rębnia stopniowa gniazdowa  
IVAU              rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające  
IVB                rębnia stopniowa brzegowo-smugowa  
IVBU              rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające  
IVC                rębnia stopniowa brzegowo-smugowa  
IVCU              rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające  
IVD                rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona  
IVDU              rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające  
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              uprzątanie płazowin  
PODSZ            wprowadzanie podszytów  
POPR              poprawki i uzupełnienia  
PRZEST           uprząt.nasienników,przestojów  
TP                 trzebież późna  
TW                 trzebież wczesna  
V                  rębnia przerebowe  
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 urządzania lasu i uproszczone plany urządzania 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.

---