



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

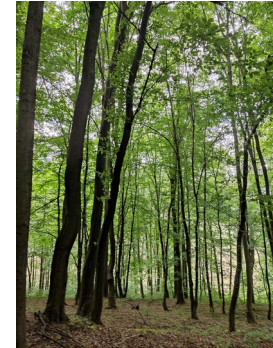
PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO BRZESKO

OBRĘB

BRZESKO

stan na 1 stycznia 2024 roku



fot. M.Byrdy

OPISY TAKSACYJNE

Część 2

Oddziały od 90 do 239

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

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

Opis taksacyjny
Nadleśnictwa BRZESKO
Część 2
Oddziały od 90 do 239

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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)						
90a	I	4,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyzna Osobliwości przyrod.: płyty 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,07 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna Osobliwości przyrod.: płyty 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, borówka czarna, nerecznica 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	2	296	535	4,9	8,7	TP	1,80
					DB	1	85	40	29	I		UM PRZ	2	37	65	0,6	1,1		
					BK	1	85	40	30	I		GRP	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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,83 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,82 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, nerecznica, jeżyna 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	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		DKĘP		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														
					BK						0,4								
					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, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
90h	I	2,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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		DKĘP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., 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																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.						
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																
Podsumowanie dla oddziału: 90																			
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem:		31,41												Grubizna ogółem:		10 830			
w tym:														w tym:					
	I	31,01												I - drzewostany:		10 690			
	III	0,40												I - przestoje:		140			
														razem:		10 830			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)						Leśnictwo: Okocim (02)										
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																
91a	I	9,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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, nerecznica 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													
				Razem:									165	1 645	2,2	20,4			
				PODR	BK	3	20		5		0,9		22						
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,91		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,91 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty 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.					
91b	I	1,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,91 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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 DUŻE JDN	12	138	265	10,2	19,4	TP	1,91		
					MD	1	40	23	23	I					19	35	0,7			1,4	
					DB	1	40	19	19	I					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
91~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	KRU						0,1										
					BK																
					DB		130	87	26			2		10							
PRZES	BK		130	64	25			2		7											
	Razem:														17						
Podsumowanie dla oddziału: 91																					
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																					
Ogółem:		12,03																			
w tym:																					
I		11,86																			
III		0,17																			
Grubizna ogółem:												1 997									
w tym:																					
I - drzewostany:												1 980									
I - przestoje:												17									
razem:												1 997									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)										Leśnictwo: Okocim (02)						
92a	I	10,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina pylasto-ilasta Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		DKĘP	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		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.									
92b	I	5,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadamiona 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	DRZEWA	BK	3	130	55	33	II	0,4	LUŻ --- JDN	3	69	360	0,7	3,8	IIAU (90%) CP	5,20					
					SO	3	130	46	30	I			3	64	335	0,6	2,9		4,70					
					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	12								
																BK	4	20		7		0,9		
																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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 4,16 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.						
92d	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: RZEKA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
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																
Podsumowanie dla oddziału: 92																			
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem:		20,23																	
w tym:													Grubizna ogółem:		7 495				
I		19,84											w tym:						
III		0,35											I - drzewostany:		7 495				
IV		0,04											razem:		7 495				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Okocim (02)									
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																
93a	I	6,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: niecznica, 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													
				Razem:								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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	4,64		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,64 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: konwalijska dwulistna, nerecznica, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	4	50	23	22	I	1,3	PEŁ DUŻE DKĘP	12	136	630	6,1	28,1	TP	4,64		
				BK	3	80	35	27	I					178	825	3,6	16,5				
				BK	2	65	29	25	I					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																		
Podsumowanie dla oddziału: 93																					
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																					
Ogółem:		10,74												Grubizna ogółem:		4 860					
w tym:														w tym:							
	I	10,69												I - drzewostany:		4 860					
	IV	0,05												razem:		4 860					

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) Powiat: Brzeski (02)				Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)				Leśnictwo: Okocim (02)											
94a	I	4,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		KĘP	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: konwalia 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		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.				
94c	I	4,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 4,35 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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
			PODSZ	BK							0,1									
94d	I	3,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,07 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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	4,24		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.				
94f	I	4,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne 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 Budowa pionowa: drzewostan 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	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			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																
Podsumowanie dla oddziału: 94																			
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem:		19,64												Grubizna ogółem:		8 520			
w tym:														w tym:					
I		19,16												I - drzewostany:		8 520			
III		0,48												razem:		8 520			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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)						
95a	I	4,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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% równo 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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														
Podsumowanie dla oddziału: 95																			
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem:		4,75														Grubizna ogółem:	2 230		
w tym:																w tym:			
	I	4,75														I - drzewostany:	2 230		

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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)						
96a	I	3,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,98 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		KEP		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					0,3									
					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //pył gliniasty kamienisty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) C - 0,61 ha; 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: 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 KEP	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	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	GB	MJS	40						22										
						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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	3	40	14	14	I	0,9	UM PRZ KEP	11	57	390	4,2	28,7	TW	3,40					
					JD	1	40	12	14	I					25	170	2,7	18,5	CP	3,40				
					BK	2	50	21	21	I						31	210	1,4	9,4					
					JD	1	50	18	18	I						50	340	3,1	20,9					
					BK	2	30	9	10	I						6	40	1,3	8,7					
					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				
					PODSZ	LSZ										0,3								
						GB																		
						BK																		
						BK			140	46	32						2		70					
MD			140	45		30					2		40											
DB			90	41		28					3		30											
PRZES	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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: ściola 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,58		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.				
96g	I	4,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //głina 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., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, 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	SO	5	150	45	30	I	0,5	PRZ	3	127	580	1,0	4,6	IVD (35%)	4,58	
				BK	1	150	52	32	II		PRZ UM	2	32	145	0,3	1,4	AGROT	0,50	
				DB	1	150	54	32	II		KĘP	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			0,2		12							
				PODSZ	LSZ					0,7									
					GB														
					BK														
96~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 96																			
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem:		24,69												Grubizna ogółem:		7 646			
w tym:														w tym:					
	I	24,47												I - drzewostany:		7 440			
	III	0,22												I - przestoje:		206			
														razem:		7 646			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: wyżyny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarmiona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,32 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,11 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, pokrzywa 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														
					KRU														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,99		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.								
97b	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,25 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,52 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty PNSW: w części NE kępa o pow. 0,24 ha: BK 115 l., DB 115 l., GB 115 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	2	65	28	25	I	1,0	UM UM DUŻE KEP	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	12,9	25,8		
			PODSZ	LSZ																					
				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 m ³		Wskazania gospodarcze											
	I	1,95		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
															na 1 ha	zapas na całej pow.											
97f	I	1,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	25		8	I	1,0	PEŁ DUŻE KEP	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	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:																										
97g	I	1,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //ił pylasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,35 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 dojr. 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							11					
									JD	3	15												
									JW	1	15												
									JW	1	10												
								NAL	BK	8	5							22					
									JS	2	5												
			PODSZ	GB																			
				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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,92 ha Budowa pionowa: drzewostan 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. 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 UM DUŻE DKĘP	22	39	75	8,3	16,0	TW	1,92					
					JS	2	30	15	15	I				39	75	2,8	5,4							
					GB	2	30	16	16	I				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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, 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 DUŻE KĘP	11	20	155	4,3	33,6	TW	3,90					
					JD	2	30	8	8	I				10	80	4,9	38,2							
					BK	1	45	17	17	I				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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
97r	I	0,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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: wyżyny wzgórzowy Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O 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 Runo: jeżyna, śmiałek, 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																	
Podsumowanie dla oddziału: 97																				
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					
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																				
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.					
Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																		
Ogółem:		0,62																
w tym:																		
	I	0,62																
I - drzewostany: 200																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)				Leśnictwo: Okocim (02)											
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)															
98a	I	1,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 zadarmiona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,77 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec PNSW: w części NE kępa o pow. 0,37 ha: DB 120 l., JS 100 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	40	16	16	I	1,1	UM	12	57	275	4,2	20,2	TP	4,80
					JW	1	40	15	16	I		UM DUŻE		19	90	1,4	6,7		
					JS	1	40	20	20	I		KEP		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)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.					
98f	I	3,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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., uprząt., 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	DRZEW	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					22								
					JD	3	13													
					JW	2	13													
				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																	
Podsumowanie dla oddziału: 98																				
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																				
Ogółem:		15,23														Grubizna ogółem:	5 040			
w tym:																w tym:				
I		15,02														I - drzewostany:	4 935			
III		0,21														I - przestoje:	105			
																razem:	5 040			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)										Leśnictwo: Okocim (02)						
99a	I	3,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca, 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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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										
											JW										
											LSZ										
											BK										
99c	I	2,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, nerecznica PNSW: dolesiona luka o pow. 0,28 ha: BK 11 I., 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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)						
100a	I	6,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,70		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
100c	I	7,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, 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		KEP	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		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: nieczernica, jeżyca Informacje: STANOWISKO KŁOKOCZKI POŁUDNIOWEJ 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.				
100d	I	0,17		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		DKĘP	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				0,2		22							
					JS	1	15													
					BK	1	15													
				PODSZ	LSZ															
					BEZ.C															
					GB															
					KRU															
100~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 100																				
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																				
Ogółem:		19,29												Grubizna ogółem:	8 120					
w tym:														w tym:						
	I	19,16												I - drzewostany:	8 065					
	III	0,13												I - przestoje:	55					
														razem:	8 120					

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			
	I	7,72		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.		
101c	I	7,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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																
Podsumowanie dla oddziału: 101																			
Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																			
Ogółem:		28,85												Grubizna ogółem:		6 070			
w tym:														w tym:					
	I	28,10												I - drzewostany:		5 705			
	III	0,75												I - przestoje:		365			
														razem:		6 070			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)										Leśnictwo: Okocim (02)						
102a	I	14,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równo 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła ///głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., 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														
Podsumowanie dla oddziału: 102																			
Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																			
Ogółem:		15,09																	
w tym:																			
	I	14,74																	
	III	0,35																	
												Grubizna ogółem:		6 265					
												w tym:							
												I - drzewostany:		6 265					
												razem:		6 265					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Dębno (042)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Doły (0003)																
103a	I	1,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 /łit zwykły ///glina zwykła Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,58 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty /łit zwykły ///glina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, malina właściwa 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,15		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.					
103c	I	3,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 bielicowe, pył ilasty /łit zwykły ///głina zwykła Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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														
						GB					0,3									
103~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 103																				
Obręb ewidencyjny: Doły (0003)																				
Ogółem:		15,21																		
w tym:																				
	I	14,97												Grubizna ogółem:	6 080					
	III	0,24												w tym:						
														I - drzewostany:	6 080					
														razem:	6 080					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Dębno (042)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Doły (0003)																
104a	I	5,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna 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	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.					
104b	I	19,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty /it zwykły //głina 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	DRZEW	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				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																	
Podsumowanie dla oddziału: 104																				
Obręb ewidencyjny: Doły (0003)																				
Ogółem:		26,09												Grubizna ogółem:		7 605				
w tym:														w tym:						
I		25,38												I - drzewostany:		7 605				
III		0,71												razem:		7 605				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)			Leśnictwo: Okocim (02)													
105a	I	0,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, grzbiet Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściółka Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, grzbiet Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściółka Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																			
105c	I	2,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 właściwe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	75	32	28	I	0,8	UM PRZ KĘP	22	110	230	2,4	5,1	TP	2,10
				MD	3	75	39	30	I					105	220	1,6	3,4		
				DB.C	1	75	39	30	I					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														
105d	I	6,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	30	13	13	I	0,9	UM DUŻE KĘP	12	30	195	6,4	41,4	TW	6,46
				JD	3	45	17	17	I					95	615	7,5	48,5		
				BK	1	45	16	16	I					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		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
105f	I	20,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 15 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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					22							
					JD	1	45												
					BK	1	45												
					GB	MJS	45												
				PODS	JD	7	9					22							
					BK	3	6												
				PODSZ	BK														
					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, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,17 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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									
					PODSZ	KRU							0,5													
DB.C																										
BK																										
106b	I	5,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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., uprzętn., 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%) AGRÓT 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	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.				
106c	I	9,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby 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	DRZEW	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		KEP	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																
Podsumowanie dla oddziału: 106																			
Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																			
Ogółem:		18,99												Grubizna ogółem:		5 195			
w tym:														w tym:					
I		18,60												I - drzewostany:		5 195			
III		0,39												razem:		5 195			

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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)			Leśnictwo: Okocim (02)													
107a	I	4,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		0,1	22						
				PODSZ	BK							0,3							
					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	5,99		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
107b	I	5,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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: 110 l. Okres odn., uprząt., 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		0,7		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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarmiona 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 dojrz. 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							
					JD	2	15			2									
					DB	1	15			4									
				PODS	BK	7	5					0,2							
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,96		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 40 l. Runo: borówka czarna, malina właściwa Informacje: JEMIOŁA 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.						
107g	I	0,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzął., 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																			
Podsumowanie dla oddziału: 107																						
Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																						
Ogółem:		31,71																				
w tym:																						
	I	31,44																				
	III	0,27																				
												Grubizna ogółem:	10 060									
												w tym:										
												I - drzewostany:	10 060									
												razem:	10 060									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	6,26		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
108f	I	6,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,26 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: zawilec, konwalijka dwulistna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	75	30	26	I	0,9	UM UM PRZ GRP	22	320	2 005	7,1	44,2	TP	6,26	
					DB	1	75	30	26	I				40	250	0,8	4,9			
					BK	1	105	41	29	II				45	280	0,7	4,2			
					SO	MJS	75													
					MD	MJS	75													
					GB	MJS	75													
					Razem:												405			2 535
108g	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 ///głina zwykła Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	75	32	26	I	1,0	PEŁ DUŻE JDN	3	205	355	3,8	6,7	TP	1,74	
					BK	5	75	28	23	II				3	170	295	4,3			7,4
					DB	MJS	75													
					BRZ	MJS	75													
					BK	MJS	110													
					BK	MJS	55													
					Razem:												375			650
108g	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 ///głina zwykła Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,48		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻSW; 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: zadamiona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna Informacje: BRAK DOJAZDU 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.				
108l	I	0,48		DRZEW	JW	4	70	28	26	I	0,8	PRZ	13	123	60	3,0	1,5	BRAK WSK		
					DB	3	70	26	25	I		PRZ UM		96	45	2,1	1,0			
					GB	1	70	26	21	II		GRP		21	10	0,5	0,2			
					BK	2	80	26	25	II				59	30	1,3	0,6			
					OL	MJS	70													
					DB	MJS	140													
					BK	MJS	140													
												Razem:		299	145	6,9	3,3			
				PODSZ	KRU						0,6									
					GB															
					JRZ															
108m	I	0,13		DRZEW	OL	10	50	26	24	I	0,8	UM	12	379	50	7,9	1,0	BRAK WSK		
					OL.S	MJS	50					UM PRZ								
					BRZ	MJS	50					---								
												Razem:		379	50	7,9	1,0			
				PODSZ	CZM						0,3									
					LSZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w 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: Biesiadki (0002)																	
110a	I	5,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 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.				
Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)																			
110c	III	0,72	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)																			
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																
Podsumowanie dla oddziału: 110																			
Ogółem:		17,23																	
w tym:																			
	I	16,18																	
	III	1,05																	
													Grubizna ogółem:	7 130					
													w tym:						
													I - drzewostany:	7 130					
													razem:	7 130					
Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)																			
Ogółem:		16,51																	
w tym:																			
	I	16,18																	
	III	0,33																	
													Grubizna ogółem:	7 130					
													w tym:						
													I - drzewostany:	7 130					
													razem:	7 130					
Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)																			
Ogółem:		0,72																	
w tym:																			
	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			
	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Teren: 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	2	169	1 270	1,7	12,4	IVD (30%)	7,51
				BK	1	115	51	31	II			PRZ UM	2	32	240	0,4	3,1	AGROT	1,50
				ŚW	1	115	36	27	III			KEP	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										
					DB	1	10		2										
				PODSZ	LSZ						0,7								
					JRZ														
					BK														
					GB														
111f	I	2,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,07 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	22	149	310	3,7	7,6	TP	2,07
					JS	1	70	32	27	I		UM PRZ		32	65	0,4	0,9		
					OL	1	70	30	24	II		KEP		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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.								
111g	IV	1,59	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																		
111h	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarmiona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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														
	PODSZ	LSZ										295	195	12,6	8,2						
		CZM																			
		JRZ																			
111i	IV	2,06	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																		
111j	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; 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: zadarmiona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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														
	PODSZ	GB										368	80	6,8	1,5						
		JW																			
		AK																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,25		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagięscenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
111k	I	0,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //gлина zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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					DKĘP								
				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					0,8									
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																
Podsumowanie dla oddziału: 111																			
Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																			
Ogółem:		35,47																	
w tym:			Grubizna ogółem:										8 965						
	I	31,25	w tym:																
	III	0,57	I - drzewostany:										8 915						
	IV	3,65	I - przestoje:										50						
			razem:										8 965						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)			Leśnictwo: Okocim (02)													
112a	I	6,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, 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													
				Razem:									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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., 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 PRZ UM KĘP	3	85	945	1,0	11,1	IVD (30%)	11,10				
					SO	2	115	49	30	I			3	53	590	0,6	6,2	AGROT	2,20				
					DB	1	115	62	32	I			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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe biellicowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,73 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,18 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		KEP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: 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		KEP		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					
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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 Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	WB																
					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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
	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																			
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																		
Podsumowanie dla oddziału: 112																					
Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																					
Ogółem:		23,94																			
w tym:																					
	I	22,64																			
	II	0,63																			
	III	0,67																			
												Grubizna ogółem:	6 131								
												w tym:									
												I - drzewostany:	6 125								
												I - przestoje:	2								
												II - przestoje:	4								
												razem:	6 131								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)			Leśnictwo: Okocim (02)													
113a	I	2,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 gt. przycz. uszk.: 40% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściółka Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,12 ha: SO 125 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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																						
																	50	35	4,5	3,3									
				PODSZ	LSZ									0,1															
					JW																								
				PRZES	SO		125	52	30							3		40											
																		40											
113d	I	6,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	DRZEW	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					31					210	5,4	36,5	TW	3,40					
					BK	2	25	8	8	I					13					90	1,2	8,5							
					JD	1	25	7	7	I					6					40	0,4	3,0							
					DB	MJS	35																						
					JW	MJS	35																						
					DB	MJS	18																						
					MD	MJS	18																						
					LP	MJS	18																						
				PODSZ	LSZ								0,3																
					JW																								
					KRU																								
				PRZES	SO		105	49	30							3		200											
GB		90	30		25							3		10															
LP		90	37		26							3		5															
														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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
113~c	III	0,02	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: WIZURA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 113																			
Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																			
Ogółem:		17,44																	
w tym:																			
	I	16,81																	
	III	0,63																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)				Gmina: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)				Leśnictwo: Okocim (02)											
114a	I	4,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,17 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., 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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,62 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	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		KEP		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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	12,00		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.									
114c	I	12,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,51 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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					25	300	2,7	32,5	TW	2,40				
					ŚW	1	40	11	12	II						19	230	1,5	18,3	CP	2,40			
					BK	1	30	8	9	II						6	70	0,5	5,6					
					JD	1	30		6	II								0,1	1,6					
					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										0,6								
						ŚW																		
GB																								
KRU																								
PRZES	SO		125	48	27							3		50										
	DB		125	49	28							3		30										
	JW		80	36	28							3		20										
	JD		80	39	30							3		20										
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			
	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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														
Podsumowanie dla oddziału: 114																			
Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)																			
Ogółem:		22,2																	
w tym:																			
	I	22,20																	
												Grubizna ogółem:		7 390					
												w tym:							
												I - drzewostany:		7 270					
												I - przestoje:		120					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gnojnik (052)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)																
115a	I	4,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,19 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,93 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) B - 0,11 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,09 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: nerecznica, szczytlika siwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	3	50	32	26	I	0,9	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,55		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,55 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, kopytnik pospolity Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 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.								
115d	I	1,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,55 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,51 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyzna 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	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.									
115g	I	6,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyzna 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,20		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.				
115i	I	6,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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		KEP	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,78		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.				
115m	I	0,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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																
Podsumowanie dla oddziału: 115																			
Ogółem:		29,35																	
w tym:			Grubizna ogółem:										11 345						
	I	29,12	w tym:																
	III	0,23	I - drzewostany:										11 330						
			I - przestoje:										15						
			razem:										11 345						
Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)																			
Ogółem:		0,68																	
w tym:			Grubizna ogółem:										150						
	I	0,68	w tym:																
			I - drzewostany:										150						
Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)																			
Ogółem:		28,67																	
w tym:			Grubizna ogółem:										11 195						
	I	28,44	w tym:																
	III	0,23	I - drzewostany:										11 180						
			I - przestoje:										15						
			razem:										11 195						

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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Łoniowa (0006)			Leśnictwo: Okocim (02)													
116a	I	6,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyzna 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													
				Razem:									444	3 025	6,1	40,5			
				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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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, nerecznica, 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			11					
									BK	3	15					3								
									JD	2	15					3								
									BK	1	25					5								
								PODS	DB	7	5								11					
									BK	3	5													
								PODSZ	GB															
									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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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																
Podsumowanie dla oddziału: 116																			
Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)																			
Ogółem:		26,84																	
w tym:																			
	I	26,60																	
	III	0,24																	
												Grubizna ogółem:	7 965						
												w tym:							
												I - drzewostany:	7 965						
												razem:	7 965						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina 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 PRZ UM DKĘP	3	222	2 245	2,2	22,6	IVD (35%)	10,12					
					BK	1	85	35	27	I			3	42	425	0,8	7,7	AGROT	3,50					
					BK	1	70	27	25	I			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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 17,4 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	110	51	31	I	1,0	UM	22	204	3 550	2,2	38,6	TP	17,40
					SO	2	110	50	32	IA		UM PRZ		112	1 950	1,2	20,4		
					BK	1	70	27	25	I		GRP		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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 118																			
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem: 28,57																			
w tym:																			
I 27,12																			
IV 1,45																			
Grubizna ogółem: 11 415																			
w tym:																			
I - drzewostany: 11 415																			
razem: 11 415																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Okocim (02)									
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																
119a	I	0,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyzna, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, 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, uprzężnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 dojrz. 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 PRZ DKĘP	2	169	545	2,1	6,9	IVD (20%) CP	3,23						
					SO	2	105	46	30	I			2	69	225	0,8	2,7		2,00						
					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 zadarmiona 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 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		
DB	1	105	45						31	I		2	21	40	0,2		0,5	0,40							
JS	1	105	47						31	I		2	21	40	0,1		0,2	0,30							
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 zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,82		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.					
119h	I	3,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ////glina zwykła Pokrywa: ściółka Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	3	30	9	10	I	1,0	PEŁ	11	20	75	4,3	16,3	CP-P	3,82	
					JD	2	30	7	7	I		DUŻE		5	20	2,4	9,3	PRZEST (30%)		
					GB	1	30	9	9	III		KEP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalwane; 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, Alnion gl (91E0) B - 1,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	OL	6	80	40	28	I	0,8	UM	2	300	335	3,2	3,6	BRAK WSK		
					DB	1	80	44	30	I		UM DUŻE	2	35	40	0,6	0,7			
					BRZ	1	80	39	29	I		DKĘP	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	1,77		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.				
119j	I	1,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarmiona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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							
				PODR	JD	2	45		7										
				PODS	JD	10	8			0,2	11								
				PODSZ	GB					0,3									
				PODSZ	KRU														
				PODSZ	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, Alnenion 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																
Podsumowanie dla oddziału: 119																			
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem:		18,39																	
w tym:													Grubizna ogółem:		4 378				
I		18,04											w tym:						
III		0,35											I - drzewostany:		4 180				
													I - przestoje:		198				
													razem:		4 378				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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)						
120a	I	1,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁ.WYŻ; 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: wyżyny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarmiona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,5 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, pokrywa 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła kamienista Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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., uprzętn., 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%) CW CP	6,34 1,30 4,40							
					SO	2	140	50	30	I			2	48	305	0,4	2,6									
					BK	2	140	58	32	II			2	48	305	0,5	3,1									
					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			
																PODSZ	BK			2	25		5			
																	GB									
																	BK									
																	KRU									
											LSZ															
120g	I	0,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,62		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,15 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///piasek gliniasty ///piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilig.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wznęzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby szarobrunatne, pył ilasty ///głina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. Runo: gajowiec żółty, nerecznica PNSW: w części NW kępa o pow. 0,21 ha: GB 35 I., BK 35 I., BRZ 35 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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		KEP		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																	
Podsumowanie dla oddziału: 120																				
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																				
Ogółem:		23,33																		
w tym:																				
	I	22,78																		
	III	0,52																		
	IV	0,03																		
												Grubizna ogółem:	6 700							
												w tym:								
												I - drzewostany:	6 670							
												I - przestoje:	30							
												razem:	6 700							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		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.				
122c	I	6,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyńa, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	100	49	31	I	0,8	UM	21	180	415	2,3	5,3	TP	2,30
					MD	2	100	53	34	I		UM PRZ		85	195	0,8	1,9		
					DB	1	60	24	24	I		DKĘP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 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	2	130	130	1,2	1,2	BRAK WSK	
					JS	3	95	42	30	I		PRZ UM	2	90	90	0,6	0,6		
					OL	2	120	43	29	I		KEP	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				
	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 //głina 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 //głina 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 L 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																	
Podsumowanie dla oddziału: 122																				
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																				
Ogółem:		19,26												Grubizna ogółem:		5 282				
w tym:														w tym:						
	I	18,98												I - drzewostany:		5 230				
	II	0,06												I - przestoje:		52				
	III	0,22												razem:		5 282				
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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	0,67		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
123a	I	0,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. 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																
				Razem:												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					
				Razem:													8						
123b	I	1,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,38 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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	DKĘP		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		10		0,1				22								
				PODSZ	LSZ							0,3											
					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	5,77		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.				
123c	I	5,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,57 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części SE dolesiona luka o pow. 0,38 ha: DB 16 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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																
Podsumowanie dla oddziału: 123																			
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem:		14,27												Grubizna ogółem:	4 548				
w tym:														w tym:					
	I	13,84												I - drzewostany:	4 340				
	III	0,43												I - przestoje:	208				
														razem:	4 548				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,75 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	5,5			
				PODSZ	BEZ.C														
					CZM														
					KL														
					DB.C														
124g	III	0,25	Rodzaj powierzchni: L ENER Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
124h	II	0,72	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łąkowe 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 Runo: trzcinnik, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	PRZES	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 dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,45		Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,45 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: ZMIANA TSL 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.				
124j	I	0,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,45 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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				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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
124n	I	0,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: jeżyna, pokrywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Okocim (0005)																	
124~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego														
124~b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego														
Podsumowanie dla oddziału: 124																	
Ogółem:		20,48															
w tym:																	
	I	16,79															
	II	0,72															
	III	0,81															
	IV	2,16															
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																	
Ogółem:		17,46															
w tym:																	
	I	15,91															
	II	0,72															
	III	0,81															
	IV	0,02															
Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																	
Ogółem:		0,88															
w tym:																	
	I	0,88															
Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																	
Ogółem:		2,14															
w tym:																	
	IV	2,14															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)			Leśnictwo: Okocim (02)													
125a	I	4,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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, Alnion gl (91E0) B - 2,34 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,77 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, nerecznica 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, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																			
Ogółem:	29,4												Grubizna ogółem:		6 400				
w tym:													w tym:						
I	29,37												I - drzewostany:		6 400				
III	0,03												razem:		6 400				
Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																			
Ogółem:	0,88												Grubizna ogółem:		342				
w tym:													w tym:						
I	0,88												I - drzewostany:		335				
													I - przestoje:		7				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)			Leśnictwo: Okocim (02)													
126a	I	26,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		KEP		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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% zysk w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
126b	I	1,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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 DUŻE DKĘP	21	57	110	11,0	20,8	TW	1,89								
					GB	1	35	10	12	II			13	25	0,9	1,7											
					BK	1	45	16	16	I			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					
					126b	I	1,89		PODSZ	KRU							0,6										
										GB																	
										LSZ																	
PRZES	SO		135	49						27					3		10										
126b	I	1,89		PRZES	DB		135	54	30																		
					DB		90	40	20																		
					Razem:														18								
126c	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 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 UM DKĘP	3	80	100	1,1	1,3	IVD (20%)	1,23								
					OL	3	70	31	26	I			2	91	110	1,0	1,3	AGROT	0,35								
					BK	1	70	32	26	I			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							
					126c	I	1,23		PODS	BK	10		8				0,2		12								
										PODSZ	BEZ.C						0,8										
126c	I	1,23		PODSZ	CZM																						
					KRU																						
126c	I	1,23		PODSZ	GB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby szarobrunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadamiona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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		KEP		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																
Podsumowanie dla oddziału: 126																			
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																			
Ogółem:		32,42												Grubizna ogółem:		15 065			
w tym:														w tym:					
	I	31,57												I - drzewostany:		15 040			
	III	0,85												I - przestoje:		25			
														razem:		15 065			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Gnojnik (0001)			Leśnictwo: Okocim (02)													
127a	I	14,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty /it zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 13,87 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., 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		KEP	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: mszysta - kobierce Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,08 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,53 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: rokieć, nerecznica 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		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.								
127c	I	3,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 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 PRZ LUŻ DKĘP	3	69	255	0,5	1,8	IVDU (75%)	3,70				
					SO	2	140	49	30	I			2	32	120	0,3	1,0	CP	3,00				
					DB	2	95	39	29	I			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)	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.							
127d	I	2,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) A - 0,13 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,53 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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 DUŻE KEP	12	107	295	2,3	6,4	TP	2,76			
					BK	2	70	36	26	I					75	205	1,8			5,1		
					GB	1	70	26	22	II					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												
					PODSZ	JD	2	30		6												
	LSZ						0,3															
	GB																					
	BK																					
127f	I	7,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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 DUŻE KEP	11	229	1 655	7,7	55,3	TP	7,23			
					BK	1	65	28	25	I					43	310	1,2			8,6		
					DB	1	65	29	26	I					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,90		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.										
127g	I	1,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,82 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, gajowiec żółty, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	MD	2	40	22	22	I	0,8	UM UM DUŻE KEP	23	57	110	2,2	4,1	TW	1,10						
					JD	1	40	12	13	I					25	50	2,7	5,2	TP	0,75					
					GB	1	40	13	13	III						19	35	1,3	2,5						
					BK	1	40	12	12	II						13	25	1,3	2,6						
					MD	1	55	27	26	I						38	70	0,9	1,8						
					GB	1	55	20	20	II						25	50	0,8	1,6						
					JD	1	55	22	22	I						50	95	2,5	4,7						
					GB	1	75	28	23	II						31	60	0,7	1,3						
					JD	1	30		6	II								0,1	0,3						
					OS	MJS	40																		
					JS	MJS	40																		
					JW	MJS	40																		
					OL	MJS	40																		
					OL.S	MJS	40																		
					BK	MJS	55																		
					JW	MJS	55																		
					JD	MJS	75																		
					JS	MJS	75																		
					BK	MJS	75																		
					Razem:												258	495	12,5	24,1					
					PODSZ	GB										0,7									
						LSZ																			
						KRU																			
					PRZES	DB		140	70	30							3		20						
						MD		160	85	38							2		5						
Razem:														25											
127h	I	2,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,74 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	9	80	34	27	I	1,0	UM UM PRZ GRP	12	410	1 170	8,2	23,3	TP	2,85						
					DB	1	80	35	27	I					45	130	0,8			2,3					
					JD	MJS	80																		
					GB	MJS	80																		
					LP	MJS	80																		
					CZR	MJS	80																		
					DB.C	MJS	80																		
					BK	MJS	60																		
					DB	MJS	60																		
					JD	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					BK	MJS	100																		
					Razem:												455			1 300	9,0	25,6			
					PODSZ	GB										0,2									
						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, 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.				
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																
Podsumowanie dla oddziału: 127																			
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																			
Ogółem:		33,88												Grubizna ogółem:		12 240			
w tym:														w tym:					
	I	33,18												I - drzewostany:		12 215			
	III	0,70												I - przestoje:		25			
														razem:		12 240			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gnojnik (052)	Leśnictwo: Okocim (02)															
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																
128a	I	2,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,86 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 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	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.						
128c	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,37 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: jeżyna, malina właściwa 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																		
Podsumowanie dla oddziału: 128																					
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																					
Ogółem:		12,96												Grubizna ogółem:		4 473					
w tym:														w tym:							
	I	12,89												I - drzewostany:		4 455					
	III	0,07												I - przestoje:		18					
														razem:		4 473					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
129a	I	4,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 4,24 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		KEP		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		22						
					BK	1	40		9										
					BK	2	25		3										
					JD	2	25		2										
				PODSZ	GB					0,4									
					LSZ														
					KRU														
129b	I	2,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		DKEP		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		22						
					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	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.									
129c	I	1,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	85	36	28	I	0,7	UM DUŻE KĘP	12	268	270	4,4	4,4	TP CP	1,01					
					OL	1	85	35	24	II					28	30	0,3		0,3	0,40				
					DB	2	110	47	28	II					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 7,85 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,44 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	JD	5	40	15	15	I	1,3	PEŁ DUŻE GRP	11	151	2 025	16,4	219,4	TW TP	6,50					
					JD	4	50	20	21	I					226	3 030	13,9		186,0	6,50				
					JD	1	60	26	24	I					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 129																			
Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)																			
Ogółem:		21,99																	
w tym:																			
	I	21,55																	
	III	0,44																	
			Grubizna ogółem:										10 120						
			w tym:																
			I - drzewostany:										10 120						
			razem:										10 120						
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		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	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.					
130a	I	13,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	JD	3	55	21	21	I	0,9	UM UM DUŻE WKĘP	11	170	2 315	8,4	114,1	TP	7,80				
					BK	1	55	20	20	I				28	380	1,0	14,2	TW	5,20				
					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								
130a	I	13,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	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 ENERGA																				
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		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, TRUDNO DOSTĘPNE	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.		
130f	I	7,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilia 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; 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 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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		
					JS	2	55	26	23	I		GRP		68	105	1,4	2,1	ODN-IIP		
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,09		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, TRUDNO DOSTĘPNE	DRZEW	JD	4	90	43	29	I	0,5	PRZ	22	203	220	2,8	3,1	BRAK WSK	
				JS	1	90	36	28	I		PRZ UM		23	25	0,2	0,2			
				DB	1	90	40	27	II		GRP		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, uprzątnięcie, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,69		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.					
130k	I	0,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	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		KEP		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																	
Podsumowanie dla oddziału: 130																				
Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)																				
Ogółem:		25,77													Grubizna ogółem:		9 445			
w tym:															w tym:					
	I	24,69													I - drzewostany:		9 445			
	III	1,08													razem:		9 445			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)				Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Rozтока (0015)					Leśnictwo: Melsztyn (03)										
131a	I	2,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /glina zwykła kamienista //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,57 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,58 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,39		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /glina zwykła kamienista //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 1,38 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	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.							
131d	I	1,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /glina zwykła kamienista //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 1,38 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	DRZEW	DB	10	150	57	29	III	0,6	PRZ PRZ UM ---	3	306	425	2,0	2,8	BRAK WSK					
					GB	MJS	90																
					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /glina zwykła kamienista //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,8 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	JD	4	55	21	21	I	1,2	PEŁ DUŻE GRP	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, uprawnień, 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	Udział		Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto		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.												
										Wierstwa	Gatunek	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.
131g	I	2,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarmiona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyca	DRZEW	DB	3	125	45	28	II	1,0	UM	3	173	385	1,6	3,5	TP	2,22				
				BK	1	125	43	30	II		UM PRZ	3	51	115	0,6	1,3	CP	0,60					
				SO	1	125	42	26	II		GRP	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														
				PODSZ	KRU						0,3												
					BEZ.C																		
				131h	I	0,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: silnie zadarmiona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyca, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	7	105	48	29	II	1,0	PRZ	2	592	35	5,2	0,3	BRAK WSK	
								DB	1	105	53	27	II		PRZ UM	3	51	5	0,6				
								BK	1	105	58	30	II		GRP	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, 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.				
131i	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia 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 Runo: jeżyzna, 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																
Podsumowanie dla oddziału: 131																			
Obręb ewidencyjny: Roztoka (0015)																			
Ogółem:		21,57												Grubizna ogółem:		8 825			
w tym:														w tym:					
I		20,46												I - drzewostany:		8 625			
II		0,82												II - przestoje:		200			
III		0,18												razem:		8 825			
IV		0,11																	

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			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	3,28		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.		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
132a	I	3,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	4,96		DRZEWO	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła ///glina zwykła kamienista Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 4,96 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEWO	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka ///glina zwykła kamienista ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 3,62 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, zawilec	DRZEWO	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:														57										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
132d	I	0,55		DRZEW	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				
				PODR	JD	5	35		6		0,4		22							
					BK	1	35		7											
					JD	2	45		11											
					JD	2	25		3											
				PODSZ	LSZ						0,4									
					GB															
					KRU															
					BK															
132f	II	0,09		PRZES	JD		40	15	15				4		2					
					BK		40	13	13				4		2					
					Razem:									4						
132-a	III	0,18																		
132-b	III	0,01																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.						
Podsumowanie dla oddziału: 132																			
Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)																			
Ogółem:		12,69																	
w tym:																			
I		12,41																	
II		0,09																	
III		0,19																	
Grubizna ogółem: 4 736																			
w tym:																			
I - drzewostany: 4 675																			
I - przestoje: 57																			
II - przestoje: 4																			
razem: 4 736																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)					Leśnictwo: Melsztyn (03)											
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)																
133a	I	10,90	DRZEW	BK	3	40		12	II	0,8	UM	12			1,4	15,2	CP	9,00	
				JD	2	40		10	II		UM PRZ				0,3	3,0	PRZEST (20%)		
				BK	1	30		8	II		GRP				0,5	5,1			
				JD	1	30		7	I						0,4	3,9			
				BK	1	25		2	II										
				JD	1	25		2	III										
				BK	1	15		1	II										
												Razem:				2,6	27,2		
			PODSZ	LSZ						0,2									
				GB															
				KRU															
			PRZES	BK		125	54	30				2		200					
				SO		125	49	29				2		50					
				MD		125	54	33				2		40					
				JD		65	26	24				3		40					
				DB		125	50	30				3		40					
												Razem:					370		
Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadamiona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 10,9 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.				
133b	I	4,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, 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., uprzęta., 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		3		0,8		12						
					BK	2	35		6										
					JD	2	35		5										
					BK	3	17		1										
				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 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 zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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																
Podsumowanie dla oddziału: 133																			
Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)																			
Ogółem:		18,49												Grubizna ogółem:		2 167			
w tym:														w tym:					
I		15,38												I - drzewostany:		1 665			
II		1,83												I - przestoje:		370			
III		0,74												II - przestoje:		130			
IV		0,54												razem:		2 165			
														IV - zadrzewienia:		2			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)						Leśnictwo: Melsztyn (03)										
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)																
134a	I	6,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka ///głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,7 ha Budowa pionowa: drzewostan 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						
					BK	1	35		3										
					JD	1	35		3										
				PODSZ	GB						0,3								
					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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 2,49 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa 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., uprząt., 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	80	38	30	IA	1,0	UM PRZ GRP	3	240	235	3,9	3,8	TP	0,97			
									BK	2	80	34	26	I					3	90	85		1,8	1,7		
									BK	2	60	23	23	I					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	100																								
GB	MJS	100																								
JW	MJS	60																								
GB	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, 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.					
134g	I	2,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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 Runo: śmiełek, trawy, jeżyna 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																	
Podsumowanie dla oddziału: 134																				
Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)																				
Ogółem:		18,63												Grubizna ogółem:	6 285					
w tym:														w tym:						
I		17,81												I - drzewostany:	6 155					
II		0,71												II - przestoje:	130					
III		0,11												razem:	6 285					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
135a	I	3,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,8 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		22						
				PODR	BK	2	40		8										
				PODSZ	KRU						0,2								
				PODSZ	JRZ														
				PODSZ	ŚW														
				PODSZ	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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 5,15 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024	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												
					NAL	BK	1	17			1												
						JD	9	10							0,1		22						
						DB	1	8															
PODS	BK	10	8						0,1		22												
PODSZ	KRU								0,3														
	LSZ																						
	CZM																						
Podsumowanie dla oddziału: 135																							
Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																							
Ogółem:		9,01																					
w tym:																							
	I	9,01																					
												Grubizna ogółem:	2 715										
												w tym:											
												I - drzewostany:	2 715										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Zakliczyn Obszar wiejski (145)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																
136a	I	26,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: zawilec, jeżyca 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																
Podsumowanie dla oddziału: 136																			
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																			
Ogółem:		26,64												Grubizna ogółem:		13 735			
w tym:														w tym:					
	I	26,15												I - drzewostany:		13 735			
	III	0,43												razem:		13 735			
	IV	0,06																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
137a	I	11,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,51 ha: JD 10 l., Osobliwości przyrod.: płyty 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	2,30		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2,3 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	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.					
137c	I	2,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2,3 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEWA	JD	4	65	26	23	I	1,0	PEŁ DUŻE GRP	12	267	615	8,9	20,5	TP	2,30		
				DB	3	65	27	24	I					112	260	2,7	6,1				
				JD	2	85	35	29	I					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								
					BK	1	40		13												
					JD	3	30		6												
				PODSZ	KRU						0,2										
					DB																
					BK																
					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																		
Podsumowanie dla oddziału: 137																					
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																					
Ogółem:		15,43														Grubizna ogółem:		3 160			
w tym:																w tym:					
	I	15,17														I - drzewostany:		3 160			
	III	0,24														razem:		3 160			
	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: Melsztyn (03)						
138a	I	10,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 PRZ UM GRP	2	90	580	0,7	4,3	IVD (35%)	6,44				
					SO	2	115	45	28	I			2	58	375	0,6	3,9	AGROT	1,90				
					JD	1	115	49	29	II			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														
				PODSZ	JD	1	17		1														
					LSZ						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			
	I	12,00		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.				
138c	I	12,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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	12	231	2 770	3,2	38,3	TP	12,00
				SO	3	90	46	30	IA		UM PRZ		120	1 440	1,7	20,0	CP	2,40	
				DB	2	90	44	28	I		GRP		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					22							
					JD	2	30												
				PODSZ	LSZ														
					CZM														
					JRZ														
138d	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ility //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. 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	2	101	175	0,8	1,4	IVD (40%)	1,74
				SO	2	110	43	30	I		PRZ LUŻ	2	48	85	0,5	0,9	PIEL	0,17	
				JD	4	60	24	22	I		KĘP	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					22							
					DB	1	45												
					JD	2	35												
					BK	1	35												
				PODS	BK	10	6					22							
				PODSZ	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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 2,22 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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						0,2									
					CZM															
138g	I	4,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	90	43	27	I	0,5	PRZ 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		0,5		22							
					BK	1	40		11											
					JD	2	30		4											
				PODSZ	GB						0,2									
					BK															
138-a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 138																				
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																				
Ogółem:		38,37												Grubizna ogółem:	13 480					
w tym:														w tym:						
	I	38,28												I - drzewostany:	13 480					
	III	0,09												razem:	13 480					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	Wierstwa		Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///glina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	JD	4	65	30	26	I	1,0	PEŁ DUŻE KEP	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																
					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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA I GRZYBY	DRZEW	JD	5	95	42	30	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	2	310	4 050	3,6	47,1	TP	13,06					
					DB	1	95	41	28	II			2	45	590	0,7	8,8	AGROT	1,30					
					JD	2	70	30	26	I			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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,34		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.				
139d	I	3,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,32 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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													
				OL.S	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,24 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,14		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.				
139g	I	0,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEWA	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						0,4								
					KRU														
139h	I	0,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,64 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	DRZEWA	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)			Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																
Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)																			
139i	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: POTOK																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																			
139j	I	0,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; 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: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	GB	5	60	20	20	II	1,1	PRZ	13	158	70	4,7	2,0	BRAK WSK	
												PRZ UM		68	30	2,7	1,2		
												DKĘP		34	15	0,6	0,2		
														40	20	0,8	0,3		
														73	30	1,6	0,7		
														40	20	0,9	0,4		
												Razem:		413	185	11,3	4,8		
				PODSZ	GB						0,3								
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																			
139~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 139																			
Ogółem:		26,22																	
w tym:														Grubizna ogółem:	14 780				
	I	25,95												w tym:					
	III	0,19												I - drzewostany:	14 780				
	IV	0,08												razem:	14 780				
Obręb ewidencyjny: Niedźwiedza (0009)																			
Ogółem:		1,02																	
w tym:														Grubizna ogółem:	185				
	I	1,02												w tym:					
														I - drzewostany:	185				
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																			
Ogółem:		24,76																	
w tym:														Grubizna ogółem:	14 410				
	I	24,49												w tym:					
	III	0,19												I - drzewostany:	14 410				
	IV	0,08												razem:	14 410				
Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																			
Ogółem:		0,44																	
w tym:														Grubizna ogółem:	185				
	I	0,44												w tym:					
														I - drzewostany:	185				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
140a	I	19,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 5,28 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty	DRZEW	JD	3	45	17	17	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	11	124	2 405	9,8	190,2	TW	19,41
				BK	1	45	15	16	I					24	465	1,3	25,9		
				DB	1	45	17	17	II					24	465	1,1	20,7		
				JD	1	60	25	23	I					71	1 380	2,9	55,6		
				BK	1	60	23	22	I					41	795	1,3	25,3		
				BK	2	30	10	10	I					6	115	1,3	24,9		
				JD	1	30	8	8	I					6	115	2,9	56,6		
				MD	MJS	45													
				SO	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				DB	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				BK	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				Razem:									296	5 740	20,6	399,2			
				PODSZ	LSZ					0,2									
					GB														
					BK														
				PRZES	SO		140	46	29			2		20					
					JD		140	56	32			2		20					
					MD		140	50	32			2		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	2,96		DRZEW	BK	4	85	42	31	I	0,6	PRZ	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
													na 1 ha	zapas na całej pow.							
140b	I	2,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallo-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,82 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 0,14 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	BK	4	85	42	31	I	0,6	PRZ	12	129	380	2,3	6,9	TP	2,96			
				JD	2	85	40	32	I		PRZ UM		111	330	1,8	5,4					
				DB	2	85	39	28	I		GRP		65	190	1,1	3,2					
				BK	1	105	52	33	I				37	110	0,5	1,4					
				JD	1	105	53	33	I				65	190	0,5	1,6					
				MD	MJS	85															
				JS	MJS	85															
				JW	MJS	85															
				SO	MJS	85															
				GB	MJS	85															
				DB	MJS	60															
				JD	MJS	60															
				BK	MJS	60															
				GB	MJS	60															
														Razem:		407	1 200	6,2	18,5		
										PODR	BK	7	20		2	0,3					
											JD	3	20		2						
										PODSZ	LSZ										
											BEZ.C										
											KRU										
140c	I	1,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	85	41	30	IA	1,0	PRZ	3	185	335	2,8	5,0	TP	1,80		
					DB	3	85	38	27	II		PRZ UM	2	139	250	2,5	4,5	CW	0,50		
					MD	2	85	46	34	I		KĘP	2	92	165	1,2	2,1				
					GB	1	65	24	22	II			4	28	50	0,7	1,3				
					BK	MJS	85														
					JD	MJS	85														
					JD	MJS	65														
					BK	MJS	65														
				DB	MJS	65															
														Razem:		444	800	7,2	12,9		
														PODR	JD	6	40		6	0,2	
											BK	4	40		7						
											GB	MJS	40								
										PODSZ	LSZ										
											GB										
140d	III	0,25	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR	ZADRZEW	OL		40	16	15			4		1							
					JD		40	13	13			4		1							
					Razem:							2									
140~a	III	0,51	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				
	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.					
140~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 140																				
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																				
Ogółem:		25,07												Grubizna ogółem:		7 792				
w tym:														w tym:						
	I	24,17												I - drzewostany:		7 740				
	III	0,90												I - przestoje:		50				
												razem:		7 790						
												III - zadrzewienia:		2						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)						Leśnictwo: Melsztyn (03)											
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																	
141a	I	3,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 3,07 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	85	40	31	I	0,7	UM	11	397	1 220	6,5	20,0	TP	3,07	
				SO	2	85	38	30	IA		UM DUŻE		74	225	1,1	3,4	CP	1,00		
				JD	2	105	51	33	I		GRP		148	455	1,2	3,7				
				DB	MJS	85														
				MD	MJS	85														
				BK	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				JS	MJS	85														
				CZR	MJS	85														
				DB	MJS	105														
				BK	MJS	105														
				JD	MJS	60														
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				JW	MJS	60														
												Razem:		619	1 900	8,8	27,1			
				PODR	JD	5	40		10		0,4		22							
					BK	2	40		8											
					JD	2	30		5											
					BK	1	15		2											
				PODSZ	GB						0,3									
					KRU															
					BEZ.C															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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.				
141b	I	8,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,64 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 7,31 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa PNSW: w części NW kępa o pow. 0,37 ha: DB 110 l., BK 110 l., SO 110 l., w części NW kępa o pow. 0,25 ha: OL 75 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	JD	2	55	21	21	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	11	130	1 165	6,4	57,4	TP	6,00
				BK	1	55	20	21	I					34	305	1,3	11,3	TW	2,70
				DB	1	55	22	22	I					34	305	1,0	9,1		
				JS	1	55	23	20	II					23	205	0,7	6,1		
				JD	1	40	15	15	I					28	250	3,0	27,2		
				DB	1	40	16	16	II					17	150	0,9	8,1		
				BK	1	40	15	15	I					17	150	1,3	11,2		
				JD	1	75	36	26	I					90	805	2,1	18,8		
				JD	1	95	46	30	I					107	960	1,2	11,1		
				JW	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				WB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				BRZ	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				JS	MJS	40													
				MD	MJS	40													
				MD	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				JD	MJS	130													
				DB	MJS	130													
				Razem:										480	4 295	17,9	160,3		
				PODR	JD	10	30			3		0,2	22						
				PODSZ	KRU							0,3							
					BEZ.C														
					BRZ														
141c	III	0,26	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR	ZADRZEW	OL		55	20	17				4		10				
					WB		55	38	21				4		8				
					JS		80	37	26				3		5				
					LP		80	36	24				4		2				
				Razem:										25					
				ZAKRZEW	CZM							0,3							
					WB														
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,43		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.						
141d	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,43 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEWA	JD	3	55	21	21	I	1,0	UM	11	170	245	8,4	12,0	TP	1,10		
					SO	1	55	23	22	IA		UM PRZ		40	55	1,0	1,5	TW	0,30		
					ŚW	1	55	20	20	II		DKĘP		40	55	1,7	2,5				
					DB	1	55	21	21	I				34	50	1,0	1,4				
					JD	2	45	17	17	I				73	105	5,8	8,2				
					JD	2	70	32	26	I				147	210	4,1	5,9				
					MD	MJS	45														
					BRZ	MJS	45														
					OL.S	MJS	45														
					DB	MJS	70														
					SO	MJS	70														
					JD	MJS	100														
					Razem:								504	720	22,0	31,5					
				PODSZ	ŚW						0,7										
					KRU																
					BRZ																
141~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 141																					
Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																					
Ogółem:		13,89														Grubizna ogółem:	6 940				
w tym:																w tym:					
	I	13,45														I - drzewostany:	6 915				
	III	0,44														razem:	6 915				
																III - zadrzewienia:	25				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)						
142a	I	5,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 5,55 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: malina właściwa, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	80	38	29	I	0,9	UM	11	390	2 190	7,6	42,9	TP	5,62
				DB	1	80	39	29	I		UM DUŻE		40	225	0,7	4,0			
				BK	1	80	38	28	I		GRP		40	225	0,8	4,5			
				JD	2	100	51	33	I				180	1 010	1,8	9,9			
				JD	1	65	27	24	I				65	365	2,2	12,2			
				SO	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				CZR	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				OS	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				BK	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				OL.S	MJS	65													
				DB	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				Razem:								715	4 015	13,1	73,5				
				PODR	JD	10	30			4		0,2	22						
				PODSZ	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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 142																			
Ogręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																			
Ogółem:		13,5																	
w tym:																			
I		13,00																	
II		0,18																	
III		0,32																	
Grubizna ogółem: 8 160																			
w tym:																			
I - drzewostany: 8 155																			
II - przestoje: 5																			
razem: 8 160																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)			Ogręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																
143a	I	17,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 17,55 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	70	35	26	I	1,1	PEŁ	11	245	4 410	6,8	122,7	TP	17,99
				BK	1	70	30	25	I		DUŻE		48	865	1,2	21,2			
				JD	2	55	18	18	II		GRP		85	1 530	4,8	86,9			
				JD	1	40	14	14	I				27	485	2,9	52,7			
				BK	1	40	14	14	I				21	380	1,5	27,9			
				DB	1	40	15	15	II				16	290	0,9	15,4			
				JD	1	85	43	28	I				85	1 530	1,4	25,1			
				DB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				DB	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				JD	MJS	120													
				Razem:									527	9 490	19,5	351,9			
				PODR	JD	8	30		4		0,1		22						
					BK	2	30		4										
				PODSZ	KRU						0,3								
					BEZ.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, 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: Gwoździec (0008)																		
143b	I	0,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gl. 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: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyńa, śmiałek	DRZEW	BK	10	70	25	20	II	1,2	PRZ PRZ UM ---	22	384	70	10,8	1,9	BRAK WSK
Razem:											384	70	10,8	1,9				
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																		
143~a	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L															
143~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: URZ WOD															
Podsumowanie dla oddziału: 143																		
Ogółem:		18,94																
w tym:																		
	I	18,17																
	III	0,77																
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)											Grubizna ogółem:	9 560						
w tym:											w tym:							
											I - drzewostany:	9 560						
											razem:	9 560						
Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																		
Ogółem:		0,18																
w tym:																		
	I	0,18																
											Grubizna ogółem:	70						
											w tym:							
											I - drzewostany:	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			
	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: Charzewice (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
144a	I	13,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 12,96 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	70	36	27	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	11	213	2 890	5,9	80,4	TP	13,56
				BK	2	70	35	26	I					75	1 015	1,8	25,0		
				JD	3	55	23	22	I					160	2 170	7,9	107,0		
				JD	2	85	45	30	I					160	2 170	2,6	35,7		
				DB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				OS	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	85													
				JD	MJS	110													
				SO	MJS	110													
				MD	MJS	110													
				Razem:								608	8 245	18,2	248,1				
				PODR	JD	8	40		8		0,2	22							
					BK	2	40		9										
				PODSZ	LSZ														
					KRU														
					BRZ														
144b	IV	0,12	Rodzaj powierzchni: LZ-CM NCZ Informacje: CMENTARZ Z OKRESU I WOJNY ŚWIATOWEJ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,00		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: wilgotne; 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 opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,9 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilija złotogłów 1 szt. Informacje: ZMIANA TSL, POW REF	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.						
144c	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: wilgotne; 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 opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,9 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilija złotogłów 1 szt. Informacje: ZMIANA TSL, POW REF	DRZEW	OL	7	80	36	27	I	0,7	PRZ	2	300	300	3,2	3,2	BRAK WSK				
					OL	2	95	45	29	I	PRZ UM	2	90	90	0,8	0,8						
					OL.S	1	60	24	23	II	GRP	4	25	25	0,4	0,4						
					JS	MJS	80															
					TP	MJS	80															
					JD	MJS	60															
					OL	MJS	35															
					OL.S	MJS	35															
				Razem:											415	415	4,4	4,4				
				PODSZ	BEZ.C									0,2								
					OL.S																	
144d	I	4,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 4,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy	DRZEW	JD	6	55	21	22	I	1,5	PEŁ	12	486	2 005	24,0	99,0	TP	4,13			
					JD	4	40	15	16	I	DUŻE		136	560	14,7	60,9						
					DB	MJS	55				GRP											
					BK	MJS	55															
					OL	MJS	55															
					CZR	MJS	55															
					BK	MJS	40															
					OL	MJS	40															
					DB	MJS	40															
					JS	MJS	40															
				BK	MJS	30																
				Razem:											622	2 565	38,7	159,9				
				PODSZ	KRU									0,2								
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	0,20		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.							
144f	I	0,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadamiona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	SO	9	85	38	26	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	277	55	4,4	0,9	BRAK WSK				
					DB	1	85	42	28	I	3		37	5	0,6	0,1						
					MD	MJS	85															
					JD	MJS	85															
					BRZ	MJS	85															
				Razem:												314	60	5,0	1,0			
				PODR	JD	7	45		7		0,3	22										
					DB	3	45		10													
				PODSZ	KRU						0,2											
144g	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadamiona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	SO	9	85	39	27	I	0,8	UM UM PRZ KĘP	3	314	335	5,0	5,3	TP	1,06			
					DB	1	85	39	26	II	2		37	40	0,7	0,7	CP	0,40				
					JD	MJS	85															
					MD	MJS	85															
					DG	MJS	85															
					BRZ	MJS	85															
					OS	MJS	85															
				Razem:												351	375	5,7	6,0			
				PODR	JD	6	45		7		0,4	22										
					DB	2	25		5													
	BK	2	25		5																	
PODSZ	LSZ						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	0,65		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
144h	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	SO	6	85	40	26	I	0,8	UM	2	213	140	3,4	2,2	TP	0,65	
				DB	2	85	44	28	I		UM PRZ	3	74	50	1,2	0,8			
				BRZ	1	85	38	26	I		GRP	3	28	20	0,2	0,1			
				BK	1	55	20	20	I			4	18	10	0,7	0,4			
				MD	MJS	85													
				DB	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				Razem:									333	220	5,5	3,5			
				PODSZ	LSZ					0,7									
					KRU														
					GB														
					DB														
					BK														
144~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
144~b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE																
144~c	III	0,01	Rodzaj powierzchni: URZ WOD																
Podsumowanie dla oddziału: 144																			
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																			
Ogółem:		20,97												Grubizna ogółem:		11 880			
w tym:														w tym:					
I		20,60												I - drzewostany:		11 880			
III		0,25												razem:		11 880			
IV		0,12																	

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		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Melsztyn (0012)										Leśnictwo: Melsztyn (03)					
145a	I	6,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie 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 20% równo 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty ///piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,07 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, POW REF	DRZEW	SO	4	119	43	27	II	0,8	PRZ	3	122	740	1,2	7,0	BRAK WSK
					DB	2	119	45	28	II		PRZ UM	3	87	530	0,9	5,3	
					DB	2	70	25	24	II		GRP	3	51	310	1,2	7,4	
					AK	1	70	23	23	II			4	20	120	0,2	1,4	
					DB	1	139	65	28	III			3	41	250	0,3	2,0	
					KL	MJS	70											
					GB	MJS	70											
					WZ	MJS	70											
					BK	MJS	70											
					JW	MJS	70											
					JD	MJS	70											
					BK	MJS	50											
					GB	MJS	50											
					JD	MJS	119											
					MD	MJS	119											
					Razem:								321	1 950	3,8	23,1		
				PODR	BK	6	40		8		0,6		22					
					JD	2	40		8									
					DB	1	40		10									
					GB	1	40		7									
				PODSZ	KRU						0,7							
					LSZ													
					BEZ.C													
					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	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.						
145b	I	1,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie 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 S Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,7 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: STROMY STOK	DRZEW	DB	4	119	47	28	II	0,8	PRZ	2	173	295	1,7	2,9	BRAK WSK			
					SO	1	119	45	26	II		PRZ UM	3	31	55	0,3	0,5				
					DB	2	70	25	25	I		GRP	3	77	130	1,7	2,8				
					AK	1	70	23	23	II			4	20	35	0,2	0,4				
					DB	1	139	65	28	III			3	41	70	0,3	0,5				
					KL	1	50	18	18	I			4	20	35	0,9	1,5				
					JD	MJS	119														
					WZ	MJS	70														
					BK	MJS	70														
					JW	MJS	70														
					BK	MJS	50														
					GB	MJS	50														
												Razem:	362	620	5,1	8,6					
				PODSZ	KRU						0,7										
					LSZ																
					BEZ.C																
					AK																
Podsumowanie dla oddziału: 145																					
Obręb ewidencyjny: Melsztyn (0012)																					
Ogółem:		7,78														Grubizna ogółem:	2 570				
w tym:																w tym:					
	I	7,78														I - drzewostany:	2 570				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)						Leśnictwo: Melsztyn (03)												
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																		
146a	II	2,17	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK 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 Gosp.: O Runo: jeżyna, malina właściwa	PODSZ	ŚL.T							0,9									
					GLG																
					DB																
					DER.B																
					BRZ																
					CZR																
					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	1,94		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.				
146b	I	1,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,94 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna PNSW: w części S kępa o pow. 0,14 ha: MD 25 l., DB 25 l., DB 45 l., Informacje: POW REF	MD	5	65	32	28	I	1,1	PEŁ	12	219	425	4,2	8,1	BRAK WSK		
				JW	4	65	28	25	I		DUŻE		160	310	4,4	8,6			
				KL	1	65	28	25	I		DKĘP		37	70	1,0	2,0			
				LP	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				WZ	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				Razem:									416	805	9,6	18,7			
				PODSZ	GLG					0,2									
					ŚL.T														
					BK														
					BEZ.C														
146c	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: PS																
146d	I	0,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	KL	5	50	20	20	I	1,0	PRZ	23	166	130	7,4	5,7	BRAK WSK		
				DB	1	50	19	19	II		PRZ UM		30	25	1,1	0,9			
				MD	2	40	21	21	I		GRP		24	20	0,9	0,7			
				KL.P	2	40	15	16	I				18	15	1,3	1,0			
				BRZ	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				Razem:									238	190	10,7	8,3			
				PODSZ	DER.B					0,3									
					ŚL.T														
					GLG														
146f	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: PS																
146g	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: PS																
146h	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: PS																
146i	IV	0,40	Rodzaj powierzchni: R																
146j	III	0,27	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Informacje: SIEDZIBA L-CTWA MELSZTYN																
146k	IV	0,51	Rodzaj powierzchni: PS																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.						
146l	IV	0,31	Rodzaj powierzchni: R																
146m	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: PS																
146n	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: R																
Podsumowanie dla oddziału: 146																			
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																			
Ogółem:		6,71												Grubizna ogółem:		995			
w tym:														w tym:					
	I	2,71												I - drzewostany:		995			
	II	2,17												razem:		995			
	III	0,27																	
	IV	1,56																	
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Czychów Obszar wiejski (035)						Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Brzeski (02)				Obręb ewidencyjny: Domośląwice (0010)															
147a	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,23 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: SIEDLIŚKO PRIORYTETOWE W OBSZARZE NATURA 2000 Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020	DRZEW	BK	4	90	48	32	I	0,6	UM	12	129	160	2,2	2,6	TP	1,23
					DB	3	90	45	30	I		UM PRZ		102	125	1,5	1,9	CP	0,60
					GB	1	90	38	25	II		GRP		28	35	0,5	0,6		
					JS	1	90	45	31	I				28	35	0,2	0,3		
					JW	1	90	45	30	I				28	35	0,5	0,6		
					WZ	MJS	90												
					BK	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					Razem:								315	390	4,9	6,0			
				PODR	BK	4	35		6		0,5		12						
					JD	2	35		5										
					BK	4	25		2										
				PODSZ	GB						0,5								
					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										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)		
																		na 1 ha	zapas na całej pow.
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Czchów Obszar wiejski (035)			Obręb ewidencyjny: Domosławice (0010)																
148c	I	3,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,46 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, kosmatka Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: śnieżyczka przebiśnieg 1 szt. Informacje: SIEDLIKO PRIORYTETOWE W OBSZARZE NATURA 2000 Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020	DRZEW	BK	7	85	40	29	1	0,7	UM	12	250	930	4,5	17,0	TP	3,73
				MD	2	85	40	32	1		UM PRZ		74	275	0,9	3,5			
				DB	1	85	36	28	1		GRP		28	105	0,5	1,7			
				SO	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				JW	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									352	1 310	5,9	22,2			
				PODR	BK	8	10		1		0,4		11						
					JD	2	30		8										
				PODSZ	BK					0,2									
					GB														
					LSZ														
148d	I	7,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,72 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,09 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 4,92 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka Informacje: SIEDLIKO PRIORYTETOWE W OBSZARZE NATURA 2000 Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020	DRZEW	BK	5	35	13	13	1	1,2	PEŁ	22	75	580	8,2	63,6	TW	7,74
				JD	1	35	11	11	1		DUŻE		13	100	2,2	17,4			
				BK	4	50	22	18	1		KĘP		126	975	5,6	43,4			
				GB	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				Razem:									214	1 655	16,0	124,4			
				PODSZ	BK					0,2									
					GB														
					DB														
				PRZES	BK		140	60	32			4		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,87		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.						
148f	I	1,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,71 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,16 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, malina właściwa, jeżyna Informacje: SIEDLIKO PRIORYTETOWE W OBSZARZE NATURA 2000 Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020	BK	6	90	45	29	I	0,6	PRZ	22	185	345	3,1	5,8	TP	1,87			
				BK	2	70	34	25	I		PRZ UM		51	95	1,3	2,3	CP	0,34			
				DB	2	70	34	26	I		GRP		51	95	1,1	2,1					
				SO	MJS	90															
				MD	MJS	90															
				DB	MJS	90															
				DB.C	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				BK	MJS	50															
				Razem:											22	287	535	5,5	10,2		
				PODR	BK	10	10		1		0,4				22						
				PODSZ	BK						0,2										
					GB																
					LSZ																
Podsumowanie dla oddziału: 148																					
Ogółem:		17,99																			
w tym:													Grubizna ogółem:	5 175							
	I	17,99											w tym:								
													I - drzewostany:	5 160							
													I - przestoje:	15							
Obręb ewidencyjny: Domosławice (0010)																					
Ogółem:		13,34																			
w tym:													Grubizna ogółem:	3 515							
	I	13,34											w tym:								
													I - drzewostany:	3 500							
													I - przestoje:	15							
Obręb ewidencyjny: Faliszewice (0005)																					
Ogółem:		4,65																			
w tym:													Grubizna ogółem:	1 660							
	I	4,65											w tym:								
													I - drzewostany:	1 660							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	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: Melsztyn (03)						
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																
149a	I	6,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarmiona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,58 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, narecznica, malina właściwa	DRZEW	BK	4	60	28	23	I	0,9	UM	22	124	815	3,9	26,0	TP	6,59
				JW	2	60	28	23	I		UM PRZ		57	375	1,8	11,9	CW	1,60	
				JS	1	60	28	23	I		KĘP		23	150	0,4	2,7			
				GB	1	60	24	20	II				23	150	0,7	4,5			
				BK	2	90	44	29	I				90	595	1,5	9,9			
				LP	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				OL	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				BK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				OL.S	MJS	40													
				Razem:									317	2 085	8,3	55,0			
				PODR	JD	10	10		1		0,2		11						
				PODS	BK	8	4			0,1		11							
					OL	2	4												
				PODSZ	LSZ					0,3									
					GB														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	4,70		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.							
149b	I	4,70	DRZEWA	JD	3	40	13	13	I	1,1	UM UM DUŻE GRP	12	82	385	8,9	41,8	TW	4,70				
				MD	2	40	22	21	I				57	270	2,2	10,2	CP	0,35				
				BK	3	40	15	15	I					57	270	4,2	19,8					
				DB	1	40	14	14	II					19	90	1,0	4,8					
				JD	1	60	28	23	I					69	325	2,8	13,1					
				OL.S	MJS	40																
				CZM	MJS	40																
				JS	MJS	40																
				OS	MJS	40																
				WB	MJS	40																
				KL.P	MJS	40																
				GB	MJS	40																
				LP	MJS	40																
				BRZ	MJS	40																
				ŚW	MJS	40																
				DB	MJS	80																
				BK	MJS	80																
				JD	MJS	80																
				BK	MJS	60																
				DB.C	MJS	60																
				ŚW	MJS	60																
				CZR.P	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				LP	MJS	60																
				GB	MJS	60																
																Razem:	284	1 340	19,1	89,7		
					PODR		JD	10	15						0,1		11					
	PODSZ		LSZ							0,2												
			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	0,43		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.					
149c	I	0,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 50% równe 26.57 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,43 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DB	6	80	40	27	I	0,8	UM	22	230	100	4,1	1,8	BRAK WSK			
				BK	2	80	40	27	I		UM PRZ		80	35	1,6	0,7				
				LP	1	80	40	27	I		GRP		35	15	0,7	0,3				
				OL	1	80	40	27	I				35	15	0,4	0,2				
				BRZ	MJS	80														
				TP	MJS	80														
				DB	MJS	50														
				BK	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				Razem:									380	165	6,8	3,0				
				PODSZ	BEZ.C					0,7										
					JRZ															
					GB															
					KL															
149~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
149~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: L ENERG																	
Podsumowanie dla oddziału: 149																				
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																				
Ogółem:		11,9												Grubizna ogółem:		3 590				
w tym:														w tym:						
	I	11,72												I - drzewostany:		3 590				
	III	0,18												razem:		3 590				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
150a	I	8,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka /piasek gliniasty kamienisty //piasek luźny Pokrywa: zadamiona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	100	45	29	I	0,5	PRZ	2	127	1 130	1,6	14,6	IVD (50%)	8,91
				DB	2	100	45	29	II		PRZ UM	2	48	430	0,7	5,9	AGROT	1,00	
				BK	1	100	45	28	II		GRP	2	26	230	0,4	3,7	ODN-ZŁOŻ	1,00	
				GB	1	70	32	23	II			4	16	145	0,4	3,4	CW	2,10	
				BK	1	70	32	23	II			3	16	145	0,5	4,0	CP	0,50	
				BRZ	MJS	70													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									233	2 080	3,6	31,6			
				PODR	JD	5	8		1		0,4		11						
					SO	1	8		1										
					BK	3	15		2										
					BK	1	25		6										
				NAL	BK	10	3					11							
				PODSZ	SO						0,3								
					BRZ														
					GB														
					BK														
150b	I	4,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, borówka czarna, gwiazdnica gajowa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	20		7	I	1,0	PEŁ	11					CP	4,82
				JD	2	20		5	I		DUŻE								
				DB	1	20		8	II		KĘP								
				JD	2	40	14	14	I			40	195	4,3	20,9				
				BK	1	40	14	15	I			15	70	1,1	5,3				
				GB	MJS	20													
				MD	MJS	20													
				BRZ	MJS	20													
				DB.C	MJS	20													
				JD	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									55	265	5,5	26,8			
				PODSZ	GB						0,3								
					BRZ														
					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	3,26		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.				
150c	I	3,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,26 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, gwiazdnica gajowa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	SO	5	130	48	30	I	0,4	PRZ	2	106	345	0,9	3,0	IVDU (95%)	3,26	
				DB	2	130	48	30	II		PRZ LUŻ	2	42	135	0,3	1,1	AGROT	0,50	
				BK	1	130	54	31	II		GRP	2	21	70	0,2	0,7	ODN-ZŁOŻ	0,50	
				BK	1	80	36	27	I			3	21	70	0,4	1,4	CP	2,60	
				GB	1	80	34	24	II			4	16	50	0,3	1,0			
				BRZ	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									206	670	2,1	7,2			
				PODR	JD	6	25		5		0,8		11						
					BK	1	25		7										
					JD	2	40		12										
					JD	1	15		1										
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					LSZ														
150d	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Pokrywa: naga Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
150f	I	1,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,2 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	7	60	33	25	I	1,1	UM	3	237	285	4,0	4,7	BRAK WSK	
					GB	3	45	22	19	I		UM DUŻE	4	96	115	3,8	4,5		
					OL.S	MJS	60					GRP							
					SO	MJS	90												
					DB	MJS	90												
				Razem:									333	400	7,8	9,2			
				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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,22		DRZEW	GB	10	80	34	25	II	0,9	UM	3	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
150i	I	0,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 60% równe 30.96 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,22 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	MJS	80						UM DUŻE										
				BK	MJS	80							---									
				BRZ	MJS	80																
				CZR.P	MJS	80																
				Razem:												330	75	6,4	1,4			
150j	I	0,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,45 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	LSZ																		
				GB									0,1									
150j	I	0,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,45 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	10	60	26	20	II	1,2	PEŁ DUŻE	3	317	145	9,3	4,2	BRAK WSK				
				DB	MJS	85																
				BRZ	MJS	60								---								
Razem:												317	145	9,3	4,2							
150j	I	0,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,45 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	GB																	
				LSZ									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	1,10		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.					
150k	I	1,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,22 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,88 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trzcinnik Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	5	80	36	26	I	0,8	UM	3	140	155	1,3	1,4	BRAK WSK		
					SO	4	100	38	27	I		UM DUŻE	3	130	145	1,7	1,8			
					GB	1	60	24	18	III		GRP	4	30	35	1,1	1,2			
					BK	MJS	60													
					Razem:								300	335	4,1	4,4				
				PODR	JD	10	25		5		0,1		22							
				PODSZ	GB						0,3									
					LSZ															
Podsumowanie dla oddziału: 150																				
Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																				
Ogółem:		21,41																		
w tym:			Grubizna ogółem:												4 640					
	I	21,32	w tym:																	
	III	0,09	I - drzewostany:												4 640					
			razem:												4 640					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, 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)		
																		Wskazania gospodarcze	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gnojnik (052)	Leśnictwo: Żegocina (06)															
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																
151a	I	1,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //gлина zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,3 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	35	13	13	I	1,0	PEŁ	11	37	50	4,1	5,4	TW	1,32
					MD	2	35	18	18	I		DUŻE	37	50	1,7	2,3			
					DB	1	35	15	15	I		GRP	12	15	0,7	0,9			
					GB	1	35	13	13	II			8	10	0,5	0,7			
					SO	1	20	10	10	IA			8	10	1,3	1,7			
					JW	1	20	10	10	I			4	5					
					BRZ	MJS	35												
					JD	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
					BK	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					Razem:							106	140	8,3	11,0				
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
151b	I	10,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,86 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 8,98 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	70	36	25	I	1,0	UM	22	108	1 170	2,7	28,8	TP	10,85
					DB	2	70	36	26	I		UM DUŻE	69	750	1,5	16,1			
					JD	1	70	36	26	I		GRP	69	750	1,9	20,8			
					BK	2	45	16	16	I			59	640	3,3	35,6			
					JD	2	45	16	16	I			59	640	4,7	50,6			
					GB	MJS	70												
					MD	MJS	70												
					SO	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					DB.C	MJS	70												
					BK	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					JD	MJS	90												
					GB	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					Razem:							364	3 950	14,1	151,9				
				PODR	JD	5	35		6		0,1		11						
					JD	3	25		3										
					JD	2	15		1										
				PODSZ	GB						0,1								
					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		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
151c	I	2,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,57 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,62 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczełyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	80	40	29	IA	0,5	PRZ	3	95	210	1,5	3,4	CW	1,00
				BRZ	3	80	36	27	I		PRZ LUŻ	3	64	145	0,6	1,3			
				DB	3	80	38	28	I		GRP	3	74	165	1,3	3,0			
				ŚW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				Razem:								233	520	3,4	7,7				
				PODS	JD	6	5					11							
				DB	4	5													
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					BRZ														
					LSZ														
151d	I	1,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,14 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: jeżyna, malina właściwa, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	130	45	30	I	0,3	LUŻ	2	74	85	0,6	0,7	IIBU (95%)	1,15
				DB	4	130	45	29	II		---	2	58	65	0,5	0,6	AGROT	0,20	
				BK	1	90	34	26	II		GRP	3	11	15	0,2	0,2	ODN-ZŁOŻ	0,20	
				JD	MJS	70										CP	0,95		
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				Razem:								143	165	1,3	1,5				
				PODR	BK	5	13		3		0,9	11							
				DB	4	13		3											
				JD	1	13		1											
				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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,40		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.				
151f	I	0,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,4 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: niecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	9	70	34	24	I	0,9	UM	3	286	115	3,5	1,4	BRAK WSK	
					SO	1	70	36	27	IA		UM DUŻE	3	30	10	0,6	0,2		
					DB	MJS	70					JDN							
					DB	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								316	125	4,1	1,6			
				PODRII	GB	10	25				0,5		23						
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					KRU														
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																			
151g	I	0,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,4 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	8	60	26	20	II	0,8	UM	3	184	75	5,4	2,2	BRAK WSK	
					DB	2	90	38	27	II		UM PRZ	3	71	30	1,2	0,5		
					BK	MJS	60					GRP							
					Razem:								255	105	6,6	2,7			
				PODSZ	GB						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		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Gosprzydowa (0003)																		
151h	I	0,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,78 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	7	60	26	20	II	1,0	UM	3	204	160	6,0	4,7	BRAK WSK
				BK	3	75	36	26	I		UM DUŻE	3	112	85	2,5	1,9		
				BK	MJS	60					GRP							
				BRZ	MJS	60												
				DB	MJS	60												
				Razem:									316	245	8,5	6,6		
				PODSZ	GB													
					BK						0,3							
151i	I	0,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,32 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, nerecznica, gajowiec żółty Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	10	60	28	21	II	0,9	UM	3	235	75	6,9	2,2	BRAK WSK
				BK	MJS	60					UM PRZ							
				DB	MJS	60					---							
				GB	MJS	90												
				BK	MJS	90												
				DB	MJS	90												
				Razem:									235	75	6,9	2,2		
				PODSZ	GB													
					BK						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 m ³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,92		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,92 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
151j	I	1,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,92 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	7	60	26	21	II	0,9	UM	3	184	355	5,4	10,4	BRAK WSK				
					BK	2	80	36	27	I		UM DUŻE	3	71	135	1,4	2,7					
					GB	1	80	34	24	II		GRP	3	31	60	0,6	1,2					
					GB	MJS	40															
					BK	MJS	40															
				Razem:												286	550	7,4	14,3			
				PODSZ	GB									0,5								
	BK																					
151k	I	0,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny równy, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,25 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	10	50	20	18	II	1,0	UM	22	215	55	8,2	2,1	BRAK WSK				
					Razem:												215			55	8,2	2,1
				PODSZ	GB									0,1								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,60		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
151l	I	0,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,6 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	85	36	28	I	0,8	UM	22	205	125	3,7	2,2	BRAK WSK		
					GB	2	60	24	20	II		UM DUŻE		49	30	1,4	0,9			
					BK	2	60	28	22	I		GRP		54	30	1,7	1,0			
					BRZ	1	60	28	24	I				22	15	0,4	0,2			
					DB	MJS	85													
					Razem:								330	200	7,2	4,3				
				PODSZ	GB						0,2									
					BK															
					JD															
151m	I	0,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,61 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	7	50	22	18	II	0,9	UM	23	137	85	5,2	3,2	BRAK WSK		
					BK	1	50	24	19	I		UM DUŻE		24	15	1,1	0,7			
					SO	1	50	30	23	IA		GRP		20	10	0,6	0,4			
					GB	1	70	34	23	II				29	20	0,7	0,4			
					DB	MJS	70													
					BK	MJS	70													
					SO	MJS	70													
					Razem:								210	130	7,6	4,7				
				PODSZ	GB						0,2									
					JD															
					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	0,13		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy 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.						
151n	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	10	45	18	16	II	0,9	UM	23	166	20	7,4	1,0	BRAK WSK				
					GB	MJS	65					UM DUŻE										
					BK	MJS	65					---										
					DB	MJS	65															
Razem:													166	20	7,4	1,0						
PODSZ	GB																					
	BK									0,3												
Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002) Gmina: Lipnica Murowana (042)																						
151o	I	0,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,49 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	6	60	32	24	I	0,8	UM	23	173	85	4,6	2,2	BRAK WSK				
					GB	3	60	24	20	II		UM PRZ		66	30	1,9	1,0					
					BRZ	1	60	32	23	I		GRP		25	10	0,4	0,2					
					BK	MJS	60															
					SO	MJS	60															
					OS	MJS	60															
				Razem:													264	125	6,9	3,4		
				PODSZ	GB																	
					KRU									0,6								
					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	0,53		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.				
151p	I	0,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadamiona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, nawłóć, nercznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	SO	6	75	34	26	I	0,8	PRZ	3	213	115	4,0	2,1	BRAK WSK		
				DB	2	75	36	26	I		PRZ UM	3	65	35	1,3	0,7			
				OL	1	75	34	26	II		GRP	3	32	15	0,4	0,2			
				DB	1	90	45	29	I			3	37	20	0,6	0,3			
				MD	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				Razem:									347	185	6,3	3,3			
				PODSZ	LSZ					0,5									
					GB														
					BK														
					DB														
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Gnojnik (052)			Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																
151r	I	0,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,4 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, nercznica, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	GB	10	60	26	21	II	0,9	UM	3	235	95	6,9	2,8	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	60				UM PRZ								
					BK	MJS	60				---								
					DB	MJS	80												
				Razem:									235	95	6,9	2,8			
				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 m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,25		DRZEW	GB	4	80	34	24	II	0,7	UM	3	111	30	2,2	0,5	BRAK WSK	Pow. (ha)
III	0,10	PODSZ	GB																
151s	I	0,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,24 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	4	80	34	24	II	0,7	UM	3	111	30	2,2	0,5	BRAK WSK	
				DB	3	80	40	28	I		UM PRZ	3	65	15	1,2	0,3			
				SO	1	80	40	26	I		GRP	3	37	10	0,6	0,2			
				GB	2	50	22	18	II			4	32	10	1,2	0,3			
				Razem:									245	65	5,2	1,3			
				PODSZ	GB														
					LSZ						0,4								
151~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 151																			
Ogółem:		22,74																	
w tym:																			
	I	22,64																	
	III	0,10																	
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																			
Ogółem:		1,02																	
w tym:																			
	I	1,02																	
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																			
Ogółem:		0,4																	
w tym:																			
	I	0,40																	
Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																			
Ogółem:		21,32																	
w tym:																			
	I	21,22																	
	III	0,10																	
Ogółem:			Grubizna ogółem:										6 750						
w tym:			w tym:																
Ogółem:			I - drzewostany:										6 750						
w tym:			razem:										6 750						
Ogółem:			Grubizna ogółem:										310						
w tym:			w tym:																
Ogółem:			I - drzewostany:										310						
Ogółem:			Grubizna ogółem:										105						
w tym:			w tym:																
Ogółem:			I - drzewostany:										105						
Ogółem:			Grubizna ogółem:										6 335						
w tym:			w tym:																
Ogółem:			I - drzewostany:										6 335						
w tym:			razem:										6 335						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
152a	I	15,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum) (9170) B - 2,26 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 3,34 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 9,62 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	5	50	22	19	I	1,4	PEŁ DUŻE GRP	12	261	3 980	16,0	244,3	TP	3,00
				BK	1	50	24	19	I					36	550	1,6	24,4	TW	10,00
				JD	2	70	34	26	I					166	2 530	4,6	70,4	CP	1,00
				JD	1	30	8	8	I					12	185	5,8	88,8		
				BK	1	30	10	10	I					12	185	2,6	39,1		
				JW	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				BK	MJS	70													
				Razem:									487	7 430	30,6	467,0			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					DB														
					ŚW														
152b	I	3,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Informacje: 2024	DRZEW	JD	3	35	10	10	I	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22	44	175	7,6	30,3	TW	3,30
				BK	1	35	12	12	I					13	50	1,4	5,7	CP	0,60
				JD	3	55	36	21	I					163	650	8,0	32,0	PRZEST (50%)	
				JD	2	75	34	27	I					151	600	3,5	14,0		
				JD	1	15		4	I										
				ŚW	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:								371	1 475	20,5	82,0				
				PODSZ	GB						0,1								
					BK														
					LSZ														
				PRZES	JD		110	50	30			2		150					
					DB		110	60	30			2		40					
					SO		110	45	30			2		10					
				Razem:										200					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
Gmina: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																						
152c	I	0,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	4	60	25	21	I	1,1	UM DUŻE GRP	12	294	190	11,9	7,6	BRAK WSK				
				GB	1	60	24	19	II					28	20	0,8	0,5					
				OS	1	60	34	26	I					40	25	0,7	0,4					
				JD	2	80	38	27	I					192	125	3,8	2,4					
				DB	2	80	34	24	II					68	45	1,3	0,8					
											Razem:		622	405	18,5	11,7						
				PODR	JD	10	30				0,3	12										
				PODSZ	LSZ						0,2											
					BK																	
					JW																	
152d	I	0,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,58 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy, nerecznica	DRZEW	DB	9	80	35	27	I	0,9	UM DUŻE JDN	22	370	215	6,6	3,8	BRAK WSK				
				SO	1	80	36	25	I					45	25	0,8	0,4					
				BK	MJS	80																
				BRZ	MJS	80																
				CZR.P	MJS	80																
											Razem:		415	240	7,4	4,2						
				PODSZ	GB						0,3											
					LSZ																	
					BEZ.C																	
Gmina: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																						
152f	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,17 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,48 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy	DRZEW	OL	5	100	34	24	II	0,8	UM PRZ GRP	3	150	250	1,5	2,4	BRAK WSK				
				LP	1	100	50	28	II					3	50	80	0,8			1,3		
				KL	1	100	50	28	II					3	50	80	0,8			1,3		
				OL.S	2	60	26	20	III					4	70	115	1,3			2,1		
				DB	1	150	85	30	II					3	50	80	0,3			0,5		
				MD	MJS	100																
				WB	MJS	60																
				CZR.P	MJS	60																
					GB	MJS	60															
					JD	MJS	60															
											Razem:		370	605	4,7	7,6						
				PODSZ	BEZ.C						0,6											
					LSZ																	
					KL																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.						
152g	IV	0,31	Rodzaj powierzchni: R																
152h	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: PS Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_30268																
152i	IV	0,25	Rodzaj powierzchni: R Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_30268																
152j	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: PS Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_30268																
152k	IV	0,66	Rodzaj powierzchni: PS Osobliwości przyrod.: grupa drzew: DB.S 2 szt. (pomnik przyrody) Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_30268																
152l	IV	0,84	Rodzaj powierzchni: LZ Osobliwości przyrod.: grupa drzew: LP 5 szt. (pomnik przyrody) Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_30268	ZADRZEW	LP	160	70	25				3		70					
					GB	140	45	23				3		40					
					DB	140	90	27				3		15					
					AK	110	80	21				3		5					
					Razem:											130			
152m	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: GRODZISKO Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_30268	ZAKRZEW	GB														
					JW														
					BEZ.C														
152n	IV	0,15	Rodzaj powierzchni: LZ																
152o	III	0,03	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
Podsumowanie dla oddziału: 152																			
Ogółem:		24,52																	
w tym:														Grubizna ogółem:	10 485				
	I	22,09												w tym:					
	III	0,03												I - drzewostany:	10 155				
	IV	2,40												I - przestoje:	200				
														razem:	10 355				
														IV - zadrzewienia:	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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Tymowa (0007)																			
Ogółem:		23,3																	
w tym:																			
	I	20,87																	
	III	0,03																	
	IV	2,40																	
											Grubizna ogółem:	9 840							
											w tym:								
											I - drzewostany:	9 510							
											I - przestoje:	200							
											razem:	9 710							
											IV - zadrzewienia:	130							
Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																			
Ogółem:		1,22																	
w tym:																			
	I	1,22																	
											Grubizna ogółem:	645							
											w tym:								
											I - drzewostany:	645							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Czchów Obszar wiejski (035)					Leśnictwo: Melsztyn (03)											
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																
153a	I	14,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 4,98 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 9,42 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak jałowcowaty 1 szt.	DRZEW	JD	4	45	16	16	I	1,2	PEŁ DUŻE KĘP	11	142	2 065	11,2	163,1	TW	0,12
				BK	1	45	14	14	II			36	525	2,6	37,3	CP	2,00		
				DB	1	45	16	16	II			24	350	1,1	15,5				
				JD	2	60	32	23	I			119	1 730	4,8	69,9				
				JD	1	30	8	8	I			6	85	2,9	42,4				
				BK	1	30	10	10	I			6	85	1,3	18,6				
				OS	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				MD	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				JKL	MJS	45													
				JW	MJS	45													
											Razem:	333	4 840	23,9	346,8				
				PODSZ	BK					0,1									
					GB														
					JW														
153-a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 153																			
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																			
Ogółem:		14,64																	
w tym:																			
	I	14,54																	
	III	0,10																	
											Grubizna ogółem:	4 840							
											w tym:								
											I - drzewostany:	4 840							
											razem:	4 840							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, 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	13,75		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 13,68 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, kosmatka	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: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)										Leśnictwo: Melsztyn (03)							
154a	I	13,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 13,68 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, kosmatka	DRZEW	JD	6	45	16	16	I	1,2	PEŁ DUŻE KĘP	11	237	3 260	18,7	257,5	TW	13,75	
				BK	1	45	16	17	I						36	495	2,0	27,5		
				JD	2	60	28	23	I						119	1 635	4,8	66,1		
				JD	1	30	8	8	I						6	80	2,9	40,1		
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				JD	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				Razem:										398	5 470	28,4	391,2			
				PODSZ	BK								0,1							
					GB															
					KRU															
					LSZ															
154b	I	10,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //głina zwykła kamienista //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,5 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: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, nieczernica, sit Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	4	100	44	31	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	106	1 115	1,5	15,9	IVD (35%)	10,52	
				DB	1	100	44	30	I				2	26	275	0,3	3,5	CP	8,40	
				JD	1	100	44	30	I				2	53	560	0,5	5,5	CW	1,20	
				BK	2	70	30	25	I				3	48	505	1,2	12,4			
				JD	1	70	30	26	I				3	37	390	1,0	10,8			
				SO	1	140	40	30	I				2	37	390	0,3	3,3			
				Razem:										307	3 235	4,8	51,4			
				PODR	BK	4	15		3			0,7	11							
					JD	2	15		2											
					JD	1	25		5											
					BK	1	25		7											
					JD	1	40	13	13					5	55					
					BK	1	40	13	13					5	55					
				Razem:										10	110					
				NAL	BK	9	5					0,2	11							
					JD	1	5													
				PODSZ	BK							0,1								
					GB															
					LSZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
												na 1 ha	zapas na całej pow.										
154c	I	2,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,01 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	JD	6	45	16	16	I	1,1	PEŁ DUŻE GRP	11	237	475	18,7	37,6	TW	1,40				
					JD	1	30	7	7	I				6	10	2,9	5,9	CP	0,60				
					BK	1	30	10	10	I				6	10	1,3	2,6						
					DB	1	30	10	10	II				6	10	0,6	1,1						
					JD	1	60	28	22	I				59	120	2,4	4,8						
					DB	MJS	80																
					BK	MJS	80																
					JD	MJS	80																
					Razem:											314	625	25,9	52,0				
					PODSZ	BK									0,1								
						GB																	
						JD																	
						DB																	
PRZES	SO		140	40	28					3			10										
	Razem:													10									
154~a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				
154~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE																				
Podsumowanie dla oddziału: 154																							
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																							
Ogółem:		26,81																					
w tym:											Grubizna ogółem:		9 450										
	I	26,28									w tym:												
	III	0,53									I - drzewostany:		9 440										
											I - przestoje:		10										
											razem:		9 450										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
155a	I	20,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równo 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 19,75 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: buławnik mieczolistny 1 szt.	DRZEW	JD	9	50	22	19	I	1,2	PEŁ	11	486	9 750	29,8	598,7	TP	20,06
				BK	1	50	18	18	I		DUŻE		30	600	1,3	26,8			
				BRZ	MJS	50					WKEP								
				OS	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				TP	MJS	50													
				Razem:								516	10 350	31,1	625,5				
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					JD														
155b	I	3,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,28 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	JD	4	40	14	14	I	1,1	UM	12	101	335	11,0	36,4	TW	3,32
					GB	1	40	15	15	II		UM DUŻE		19	65	1,0	3,4		
					JD	2	60	32	23	I		GRP		126	420	5,1	16,9		
					JW	1	60	32	23	I				38	125	1,2	4,0		
					GB	1	60	32	23	I				38	125	1,0	3,3		
					DB	1	80	42	27	I				44	145	0,8	2,6		
					JD	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					OL	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					BST	MJS	60												
					WB	MJS	60												
					MD	MJS	60												
				Razem:								366	1 215	20,1	66,6				
				PODR	JD	10	30		8		0,1		22						
					NAL	JD	10	5			0,1		22						
				PODSZ	GB														
					BK														
					LSZ														
					KRU														
155c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
155~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 155																			
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																			
Ogółem:		23,75												Grubizna ogółem:		11 565			
w tym:														w tym:					
	I	23,38												I - drzewostany:		11 565			
	III	0,37												razem:		11 565			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)	Leśnictwo: Melsztyn (03)															
156a	I	24,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 20,37 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,85 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt.	DRZEW	JD	4	50	20	19	I	1,1	UM	22	190	4 635	11,7	284,6	TP	15,00
				BK	2	50	22	19	I		UM DUŻE		59	1 440	2,6	64,1	TW	5,00	
				DB	1	50	24	19	II		KĘP		24	585	0,9	22,3	CP	1,50	
				JD	1	35	10	10	I				12	295	2,1	50,6			
				BK	1	35	13	13	I				12	295	1,3	32,1			
				JD	1	65	34	25	I				59	1 440	2,0	48,1			
				MD	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				Razem:									356	8 690	20,6	501,8			
				PODR	JD	6	25		5		0,1		22						
					JD	4	15		1										
				NAL	JD	10	5				0,1		22						
				PODSZ	BK						0,1								
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,77		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
156b	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,16 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,54 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	3	85	40	28	I	0,7	UM PRZ KEP	22	111	305	1,8	5,0	TP CP	2,77						
					JD	1	85	44	29	I					55	150	0,9		2,5	0,50					
					BK	1	85	40	28	I					37	100	0,7		1,9						
					JD	2	60	32	23	I					92	255	3,7		10,3						
					GB	1	60	24	21	II					18	50	0,5		1,5						
					JD	2	35	10	10	I					18	50	3,1		8,6						
					OL	MJS	85																		
					JW	MJS	85																		
					MD	MJS	85																		
					SO	MJS	85																		
					Razem:														331	910	10,7	29,8			
					PODR	JD	5	25		5					0,2		11								
						BK	2	25		7															
						JD	3	15		1															
					PODSZ	GB									0,1										
						LSZ																			
	KRU																								
	CZM																								
156c	I	1,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,08 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec	DRZEW	JD	4	50	20	19	I	1,1	UM PRZ GRP	12	190	205	11,7	12,6	TP	1,08						
					BK	2	50	22	19	I					59	65	2,6		2,8						
					DB	1	50	24	19	II					24	25	0,9		1,0						
					JD	1	35	10	10	I					12	15	2,1		2,2						
					BK	1	35	13	13	I					12	15	1,3		1,4						
					JD	1	65	34	25	I					59	65	2,0		2,1						
					MD	MJS	50																		
					BRZ	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					OS	MJS	50																		
					Razem:														356	390	20,6	22,1			
					PODR	JD	6	25		5					0,1		22								
						JD	4	15		1															
					NAL	JD	10	5							0,1		22								
					PODSZ	BK									0,1										
						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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,83		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.						
156d	I	0,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,76 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznicza, żywiec	DRZEWA	DB	3	85	40	28	I	0,7	UM	12	111	90	1,8	1,5	TP	0,83		
					JD	1	85	44	29	I		UM PRZ		55	45	0,9	0,8				
					BK	1	85	40	28	I		GRP		37	30	0,7	0,6				
					JD	2	60	32	23	I				92	75	3,7	3,1				
					GB	1	60	24	21	II				18	15	0,5	0,4				
					JD	2	35	10	10	I				18	15	3,1	2,6				
					OL	MJS	85														
					JW	MJS	85														
					MD	MJS	85														
					SO	MJS	85														
					Razem:								331	270	10,7	9,0					
				PODR	JD	5	25		5		0,2		11								
					BK	2	25		7												
					JD	3	15		1												
				PODSZ	GB						0,1										
					LSZ																
					KRU																
					CZM																
156~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
156~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
156~c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 156																					
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																					
Ogółem:		29,81														Grubizna ogółem:	10 260				
w tym:																w tym:					
	I	29,07														I - drzewostany:	10 260				
	III	0,74														razem:	10 260				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
158a	I	10,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina zwykła //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: silnie zadarmiona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,59 ha; Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 5,36 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERSZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	15		3	I	1,0	PEŁ	22					9,40	
					JD	2	15		3	I	DUŻE						1,00		
					DB	1	15		3	II	KĘP				0,1	1,3	PRZEST (70%)		
					BK	2	25		7	I					1,2	13,0			
					JD	2	25		6	I					0,9	9,3			
					JD	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					OS	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					BK	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					Razem:									2,2	23,6				
				PODSZ	GB						0,3								
					OS														
					BRZ														
				PRZES	BK		120	50	29			3		180					
					SO		120	40	28			3		15					
					BK		80	34	26			3		40					
					DB		80	34	26			3		40					
					Razem:										275				
158b	I	4,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zadarmiona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,41 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 3,15 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., uprzętl., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	120	45	30	II	0,7	PRZ	2	159	730	1,9	8,8	IVD (50%)	4,58
					SO	1	120	38	29	I	PRZ UM	2	42	190	0,4	1,9	CP	3,20	
					BK	4	90	34	27	II	GRP	3	127	580	2,4	10,9	CW	0,50	
					GB	MJS	90												
					BK	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:									328	1 500	4,7	21,6		
				PODR	BK	6	15		3		0,7	11							
					BK	2	30		8										
					JD	2	30		8										
				NAL	BK	10	5				0,1	11							
				PODSZ	BK						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, 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.						
158c	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: INNE BUD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	ZAKRZEW	WB														
					BRZ														
					ŚLA														
					LP														
					TP														
158d	I	1,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna PNSW: w części S kępa o pow. 0,15 ha: BK 70 l., SO 100 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	10	17		9	IA	0,9	PEŁ DUŻE ---	23		8,2	8,3	CP	1,02	
					JW	MJS	27												
					BRZ	MJS	27												
					OS	MJS	27												
					Razem:									8,2	8,3				
				PODSZ	BRZ						0,2								
					OL														
					WB														
					GB														
				PRZES	SO		100	36	24			3		2					
					BK		70	28	24			3		5					
					Razem:									7					
158f	IV	0,21	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
158~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
158~b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 158																			
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																			
Ogółem:		16,73																	
w tym:																			
	I	16,07																	
	III	0,40																	
	IV	0,26																	
												Grubizna ogółem:	1 782						
												w tym:							
												I - drzewostany:	1 500						
												I - przestoje:	282						
												razem:	1 782						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Brzeski (02)			Gmina: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)										Leśnictwo: Żegocina (06)							
159a	I	7,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równo 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka ///głina zwykła kamienista Pokrywa: zadarmiona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 4,44 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,67 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	20		6	I	1,0		PEŁ DUŻE KĘP	11					CP	7,11
					JD	2	20		3	I								PRZEST (70%)		
					DB	1	20		7	II										
					BK	3	35	13	13	I				30	215	3,3	23,4			
					JD	1	35	10	10	I				10	70	1,7	12,3			
					Razem:									40	285	5,1	36,6			
				PODSZ	BK						0,1									
					LSZ															
				PRZES	BK		125	50	29				3		150					
					SO		125	40	28				3		150					
					BK		95	42	27				3		70					
					DB		95	42	27				3		30					
					JD		95	45	30				3		30					
					Razem:										430					
159-a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
159-b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 159																				
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																				
Ogółem:		7,23												Grubizna ogółem:		715				
w tym:														w tym:						
I		7,11												I - drzewostany:		285				
III		0,12												I - przestoje:		430				
														razem:		715				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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 Ząguszczenie Zmieszanie	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: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)					Leśnictwo: Żegocina (06)											
160a	I	11,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,12 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 10,53 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, sił Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	100	45	31	I	0,3	LUŻ	3	148	1 700	2,1	24,2	IVDU (95%) CP	11,47
					DB	MJS	100					---							
					SO	MJS	100					---							
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					JD	MJS	70												
					Razem:								148	1 700	2,1	24,2			
				PODR	BK	4	20		6		1,0		11						
					JD	2	20		4										
					BK	2	10		2										
					JD	1	10		1										
					JD	1	30		8										
				PODSZ	BK					0,1									
					BRZ														
					GB														
160b	I	1,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,07 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,33 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	9	90	40	29	I	0,8	UM	22	370	565	6,2	9,4	TP	1,53
					JD	1	90	40	29	I		UM DUŻE		37	55	0,5	0,8		
					SO	MJS	90					GRP							
					DB	MJS	90												
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					Razem:								407	620	6,7	10,2			
				PODR	BK	10	10		1		0,3		11						
				PODSZ	BK					0,2									
					LSZ														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	8,01		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła ///głina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 8 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyjna, szczawik zajęczy 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.							
160f	I	8,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła ///głina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 8 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyjna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	90	38	29	I	0,8	UM	22	286	2 290	4,8	38,2	TP	8,01				
					JD	2	90	40	29	I		UM DUŻE		148	1 185	2,0	16,4	CP	1,00				
					BK	1	60	26	22	I		GRP		28	225	0,9	7,1	CW	2,00				
					MD	MJS	90																
					BRZ	MJS	90																
					DB	MJS	90																
					SO	MJS	90																
					Razem:													462	3 700	7,7	61,7		
					PODR	JD	8	10			1			0,2		11							
						BK	2	10			2												
					NAL	JD	6	5						0,1		11							
						BK	4	5															
PODSZ	BK								0,1														
	BRZ																						
160~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																				
Podsumowanie dla oddziału: 160																							
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																							
Ogółem:		31,75																					
w tym:															Grubizna ogółem:	6 845							
	I	31,43													w tym:								
	III	0,32													I - drzewostany:	6 475							
															I - przestoje:	370							
															razem:	6 845							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
161a	I	2,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,86 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 1,4 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, nerecznica, trzcinnik Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	110	45	29	II	0,3	LUŻ	2	74	165	1,0	2,3	IVDU (90%)	2,26
					SO	3	110	36	25	II				85	0,4	0,9	CP	2,00	
					JD	1	110	45	29	II				45	0,2	0,3			
					DB	1	110	45	28	II				35	0,2	0,4			
					BK	MJS	70												
					JD	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					Razem:								148	330	1,8	3,9			
				PODR	BK	3	20		4		0,9								
					JD	2	20		3										
					BK	3	10		1										
					SO	1	10		1										
					JD	1	30		8										
				PODSZ	GB						0,1								
					SO														
					BK														
					LSZ														
161b	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,18 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 1,49 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	25		8	I	1,0	PEŁ	11			1,8	3,0	CP	1,69
					BK	3	25		8	I					1,9	3,2			
					DB	1	25		8	III					0,1	0,2			
					JD	2	40	14	14	I			40	70	4,3	7,3			
					Razem:								40	70	8,1	13,7			
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					DB														
				PRZES	BK		80	36	28			3		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,98		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,91 ha; Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: nieczernica, jeżyca, gajowiec żółty 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.						
161c	I	3,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,91 ha; Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: nieczernica, jeżyca, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	9	110	42	32	I	0,9	UM UM PRZ JDN	2	476	1 895	5,9	23,4	IVD (35%) CP	3,98 2,30			
					BK	1	70	25	25	I	3		37	145	0,9	3,6						
					JD	MJS	70															
					DB	MJS	70															
					JD	MJS	110															
					DB	MJS	110															
				Razem:													513	2 040	6,8	27,0		
				PODR	BK	8	10		2		0,6				11							
					JD	1	10		1													
					JD	1	25		7													
				PODSZ	BK						0,2											
					LSZ																	
					JRZ																	
161d	I	5,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła ///glina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 5,15 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 40% - 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.: 10 l. Runo: jeżyca, nieczernica, trzcinnik Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA ORAZ GRZYBY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	110	50	34	I	0,3	LUŻ --- GRP	3	127	655	0,9	4,5	IVDU (95%) CP	5,15 4,60			
					BK	3	110	46	32	I	2		53	275	0,7	3,4						
					JD	2	70	34	26	I	3		42	215	1,2	6,0						
					BK	1	70	34	25	I	3		11	55	0,3	1,4						
					SO	MJS	110															
					DB	MJS	110															
					JW	MJS	70															
					GB	MJS	70															
					OL	MJS	70															
				Razem:													233	1 200	3,1	15,3		
				PODR	BK	5	15		3		0,9				11							
					JD	1	15		1													
					JD	3	30		8													
					JD	1	45	14	14									11	55			
				Razem:													11	55				
				PODSZ	JW						0,1											
					BK																	
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.				
161~b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 161																			
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																			
Ogółem:		36,62												Grubizna ogółem:		14 095			
w tym:														w tym:					
	I	36,35												I - drzewostany:		14 085			
	III	0,27												I - przestoje:		10			
														razem:		14 095			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Czychów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)	Leśnictwo: Żegocina (06)															
162a	I	5,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 5,15 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: narecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	110	45	34	I	0,8	UM	2	466	2 440	5,7	30,1	IVD (35%)	5,24
					JD	MJS	110				UM PRZ					CP	3,00		
					DB	PJD	110				---								
					SO	PJD	110												
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					Razem:								466	2 440	5,7	30,1			
				PODR	BK	9	15		2		0,5		12						
					JD	1	25		3										
				NAL	BK	10	5			0,2		22							
				PODSZ	BK					0,2									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,19		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.				
162b	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 1,17 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	9	100	45	28	II	0,9	UM	2	390	465	6,2	7,4	TP	1,19	
				JD	1	80	38	28	I		UM DUŻE	3	40	50	0,8	0,9			
				JW	MJS	80					JDN								
				SO	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				Razem:									430	515	7,0	8,3			
				PODR	BK	10	10				0,3		22						
				PODSZ	BK						0,1								
					JRZ														
					JW														
162c	I	4,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,25 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 4,42 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	4	45	16	16	I	1,2	UM	22	107	520	5,9	28,8	TW	4,84	
				JD	2	45	16	16	I		UM DUŻE		71	345	5,6	27,2			
				MD	2	45	22	20	II		KĘP		59	285	2,0	9,5			
				DB	2	45	16	16	II				47	225	2,1	10,1			
				BK	MJS	65													
				JD	MJS	65													
				BRZ	MJS	30													
				SO	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				JD	MJS	30													
				Razem:									284	1 375	15,6	75,6			
				PODSZ	BK						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	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.										
162d	I	3,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 3,4 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: STROMY STOK Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Bukowiec Rez. Florystyczny, Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	125	55	36	I	1,0	UM	2	612	2 080	6,2	21,1	BRAK WSK							
					JD	MJS	100					UM DUŻE													
					BK	MJS	100					---													
					JD	MJS	70																		
					JW	MJS	70																		
					BK	MJS	70																		
					Razem:												612			2 080	6,2	21,1			
					PODR	BK	5	25			6			0,5			22								
						JD	4	25			6														
						JD	1	40	13	13										10	35				
					Razem:												10			35					
					PODSZ	BK								0,1											
						GB																			
JW																									
162f	I	1,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 1,5 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Bukowiec Rez. Florystyczny, Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	140	60	32	II	1,0	UM	3	357	535	3,7	5,5	BRAK WSK							
					DB	3	140	60	31	II		UM DUŻE	3	184	275	1,3	1,9								
					JD	1	140	55	33	I		GRP	3	82	125	0,2	0,3								
					BK	MJS	100																		
					DB	MJS	100																		
					JW	MJS	100																		
					JD	MJS	100																		
					BK	MJS	60																		
					JD	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					Razem:												623			935	5,2	7,7			
					PODR	JD	4	20			5			0,4			22								
BK	3	20				7																			
JD	2	40	14	14									10	15											
BK	1	40	14	14									10	15											
Razem:												20	30												
PODSZ	BK								0,2																
	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	0,33		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.				
162g	I	0,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,32 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Bukowiec Rez. Florystyczny, Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	110	40	27	I	0,8	UM	3	510	170	3,9	1,3	BRAK WSK	
					JD	MJS	50					UM DUŻE							
					JW	MJS	50					---							
					BK	MJS	50												
					Razem:								510	170	3,9	1,3			
				PODR	JW	10	10						22						
				PODSZ	JW														
					BK														
					GB														
162h	I	5,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,7 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	80	34	27	I	0,8	UM	22	280	1 640	5,6	32,7	TP	5,86
					SO	1	80	34	28	IA		UM DUŻE	40	235	0,6	3,8	CP	1,50	
					JD	1	80	36	28	I		GRP	50	295	1,0	5,7			
					DB	1	80	36	28	I			40	235	0,7	4,2			
					JW	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					BK	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					Razem:								410	2 405	7,9	46,4			
				PODR	JD	5	15						22						
					JD	4	30												
					BK	1	30												
				NAL	BK	8	5						11						
					JD	2	5												
				PODSZ	BK														
					ŚW														
162-a	III	0,51	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
162-b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
162-c	III	0,10	Rodzaj powierzchni: URZ WOD 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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
162~d	III	0,08	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Bukowiec Rez. Florystyczny, Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 162																			
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																			
Ogółem:		23,13												Grubizna ogółem:		9 985			
w tym:														w tym:					
	I	22,36												I - drzewostany:		9 985			
	III	0,77												razem:		9 985			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Czchów Obszar wiejski (035)	Leśnictwo: Melsztyn (03)															
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Wytrzyścza (0008)																
163a	I	10,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 10,93 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak goździsty 2 szt. wychodnie: 1 szt.	DRZEW	JD	6	40	13	13	I	1,1	PEŁ	11	163	1 785	17,7	193,4	TW	10,94
				BK	1	40	18	15	I		DUŻE		19	210	1,4	15,3			
				SO	1	40	15	15	I		GRP		25	275	1,0	11,4			
				JD	2	55	26	21	I				126	1 380	6,2	68,0			
				MD	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				JW	MJS	40													
				JS	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:									333	3 650	26,3	288,1			
				PODSZ	JRZ					0,1									
					LSZ														
					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	2,33		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
163f	I	2,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; 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 40% równe 21.80 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, borówka czarna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	90	34	26	I	0,9	UM	2	203	475	3,0	7,0	TP	2,33				
					BK	1	90	34	26	II	UM DUŻE	2	37	85	0,7	1,6	CP	0,46					
					BK	4	60	28	22	I	GRP	3	111	260	3,5	8,2							
					DB	MJS	90																
					JD	MJS	60																
					JW	MJS	60																
					JD	MJS	40																
					BK	MJS	40																
					JW	MJS	40																
					JRZ	MJS	40																
					Razem:												351	820	7,2	16,8			
					PODR	JD	10	25		5		0,2				22							
					PODSZ	BK						0,1											
						GB																	
DB																							
JRZ																							
163g	I	2,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 170% równe 59.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, borówka czarna Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	4	80	30	24	II	0,7	UM	22	120	310	2,7	7,0	BRAK WSK					
					SO	3	120	34	25	II	UM PRZ		70	180	0,7	1,7							
					BK	2	55	17	17	II	GRP		35	90	1,5	4,0							
					DB	1	55	18	18	II			15	40	0,5	1,3							
					JD	MJS	80																
					JD	MJS	50																
					Razem:												240	620	5,4	14,0			
					PODR	JD	10	20		3		0,2				22							
					PODSZ	BK						0,1											
						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	3,01		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.								
163h	I	3,01	DRZEW	DB	3	40	16	15	II	0,8	UM UM PRZ GRP	22	63	190	3,4	10,1	TW	2,00					
				SO	2	40	16	16	I				50	150	2,1	6,3	CP	1,00					
				JD	2	40	14	14	I				44	130	4,8	14,4							
				BK	1	40	15	15	I				19	55	1,4	4,2							
				JD	1	25	7	7	I				6	20	0,4	1,1							
				BK	1	25	7	7	I				6	20	0,5	1,5							
				DB	MJS	65																	
				JD	MJS	65																	
				BK	MJS	65																	
				DB	MJS	80																	
				JD	MJS	80																	
				BK	MJS	80																	
				Razem:												188	565	12,6	37,6				
				PODSZ	I	3,01	DRZEW	GB							0,2								
BK																							
DB																							
PRZES	I	3,01	DRZEW	SO		120	40	28				2		40									
				Razem:													40						
163i	I	6,22	DRZEW	SO	9	120	45	29	I	0,2	LUŻ --- GRP	2	95	590	0,9	5,8	IVD (50%)	6,22					
				BK	1	90	38	27	II				3	11	70	0,2	1,3	CP	3,10				
				DB	MJS	90													CW	1,20			
				JD	MJS	90													PIEL	1,00			
				GB	MJS	90																	
				Razem:												106	660	1,1	7,1				
				PODR	I	6,22	DRZEW	BK	3	10			2		0,7		11						
								JD	2	10			1										
								DB	1	10			2										
								JD	3	25			5										
								JD	1	40			12										
				PODS	I	6,22	DRZEW	BK	10	3					0,3		11						
								Razem:															
				PODSZ	I	6,22	DRZEW	GB							0,2								
BK																							
JW																							
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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 163																			
Obręb ewidencyjny: Wytryszczka (0008)																			
Ogółem:		45,89																	
w tym:																			
	I	45,05																	
	III	0,11																	
	IV	0,73																	
Grubizna ogółem: 12 185																			
w tym:																			
I - drzewostany: 12 145																			
I - przestoje: 40																			
razem: 12 185																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Iwkowa (062)			Leśnictwo: Żegocina (06)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Wojakowa (0008)																
164a	IV	0,45	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
164b	I	2,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; 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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,87 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,52 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, jeżyna, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	35	13	13	I	0,6	UM	22	41	105	4,5	11,7	TW	2,60
				DB	2	35	13	13	II		UM DUŻE		12	30	0,8	2,1	CP	0,50	
				JD	1	35	10	10	I		GRP		8	20	1,4	3,6			
				BK	1	55	26	20	I				16	40	0,6	1,5			
				JD	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				Razem:									77	195	7,3	18,9			
				PODR	JD	10	10		1		0,2		22						
				PODSZ	BK						0,2								
					LSZ														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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.				
164c	I	17,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 17,77 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica PNSW: dolesiona luka o pow. 0,36 ha: JD 8 l., Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	100	45	29	II	0,7	PRZ	3	275	4 910	2,9	51,3	IVD (25%)	17,86
				JD	2	70	34	26	I		PRZ UM	3	106	1 895	3,0	52,7	AGROT	3,00	
				BK	2	55	24	20	I		GRP	4	42	750	1,6	27,9	ODN-ZŁOŻ	3,00	
				JD	1	55	24	21	I			3	26	465	1,3	22,9	CP	3,00	
				JS	MJS	55											CW	1,50	
				DB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				CZR.P	MJS	55													
				Razem:									449	8 020	8,8	154,8			
				PODR	JD	5	15		1		0,3	11							
					JD	2	45	14	14				5	90					
					BK	2	45	14	14				5	90					
					JD	1	30		7										
				Razem:									10	180					
				NAL	JD	10	5				0,2	11							
				PODSZ	BK						0,2								
					LSZ														
					GB														
					ŚW														
164d	I	5,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,39 ha; Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 4,73 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak goździsty 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	35	10	10	I	0,9	UM	11	28	145	4,8	24,9	TW	4,10
					BK	2	35	12	12	I		UM DUŻE	16	80	1,8	9,0	CP	1,00	
					DB	1	35	13	13	II		GRP	8	40	0,5	2,8			
					BK	1	50	24	18	I			20	105	0,9	4,6			
					JD	1	50	24	19	I			33	170	2,0	10,4			
					BK	1	20		7	I									
					JD	1	20		5	I									
					JW	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					JW	MJS	55												
				Razem:									105	540	10,0	51,7			
				PODSZ	BK						0,2								
					ŚW														
					JD														
					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.						
164~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																		
Podsumowanie dla oddziału: 164																					
Ogółem:		33,65																			
w tym:														Grubizna ogółem:	11 460						
	I	32,58												w tym:							
	III	0,62												I - drzewostany:	11 460						
	IV	0,45												razem:	11 460						
Obręb ewidencyjny: Dobrociesz (0001)																					
Ogółem:		1,56												Grubizna ogółem:	520						
w tym:														w tym:							
	I	1,56												I - drzewostany:	520						
Obręb ewidencyjny: Wojakowa (0008)																					
Ogółem:		32,09												Grubizna ogółem:	10 940						
w tym:														w tym:							
	I	31,02												I - drzewostany:	10 940						
	III	0,62												razem:	10 940						
	IV	0,45																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)	Leśnictwo: Kopaliny (04)																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; 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 8% równe 4.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,25 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alenion gl (91E0) C - 1,43 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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.					
201a	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; 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 8% równe 4.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,25 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alenion gl (91E0) C - 1,43 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	9	25	18	20	I	1,2	UM UM DUŻE GRP	22	288	485	15,2	25,8	TW	1,69				
					OL	1	40	22	26	I				32	55	0,9	1,6						
					GB	MJS	40																
															Razem:	320	540	16,1	27,4				
															PODSZ	KRU							
																BEZ.C							
																LSZ							
																GB							
				201b	I	7,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,45 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,07 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, nerecznica, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	8	160	62	34	II	0,5	---	2	191	1 490	1,0	7,4	IVDU (90%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	7,79 3,09 3,09 4,70
									DB	2	160	67	33	II				3	64	500	0,4		
JD	MJS	160																					
JW	MJS	80																					
GB	MJS	80																					
JW	MJS	60																					
GB	MJS	60																					
JD	MJS	45																					
SO	MJS	160																					
															Razem:	255	1 990	1,4	10,3				
															PODR	BK	2	45		11		0,6	
																BK	2	35		8			
																BK	2	25		4			
												JD	2	25		3							
												DB	1	8		1							
												BK	1	6		1							
												JW	MJS	45									
												PODSZ	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	8,46		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.				
201c	I	8,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 7,33 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	50	22	21	I	1,3	UM	22	166	1 405	7,4	62,6	TP	8,46
					JD	3	50	20	20	I		UM DUŻE		127	1 075	7,8	66,0		
					MD	2	50	28	26	I		KEP		76	645	2,1	17,9		
					BRZ	1	50	29	26	I				38	320	0,9	7,3		
					GB	MJS	50												
					AK	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					BK	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					JD	MJS	70												
					BK	MJS	35												
					JD	MJS	35												
					Razem:								407	3 445	18,2	153,8			
				PODSZ	KRU						0,2								
					LSZ														
					GB														
201d	I	1,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	4	80	34	30	I	0,8	PRZ	2	211	235	2,2	2,5	BRAK WSK	
					GB	4	80	32	30	I		PRZ UM	3	158	175	2,8	3,1		
					JW	2	80	40	30	I		GRP	3	53	60	1,1	1,2		
					JS	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					Razem:								422	470	6,1	6,8			
				PODR	JW	10	20				0,2		22						
				PODSZ	LSZ						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	3,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
201f	I	3,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; nasienne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,82 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: wyłączony drzewostan nasienny; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 30 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	160	58	32	II	1,0	PRZ	2	339	1 050	3,1	9,5	IVD (50%)	3,10			
					MD	3	160	65	36	I			PRZ UM	2	148	460	0,7	2,2	AGROT	0,60		
					DB	1	160	53	30	III				GRP	2	64	200	0,4	1,2	ODN-ZŁOŻ	0,60	
					GB	1	100	36	26	II					4	32	100	0,4	1,4	CP	1,70	
					BK	MJS	100															
															Razem:		583	1 810	4,6	14,3		
					PODR	BK	5	25		4			0,6			22						
						BK	3	35		6												
						BK	2	15		1												
					PODSZ	GB							0,4									
						BEZ.C																
				201g	I	4,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,41 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 3,66 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 30 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	145	80	33	I	0,7	PRZ	2	166	700	1,0	4,4	IVD (30%)
	BK	2	75					32	27	I			PRZ LUŻ	4	62	260	1,4	5,8	AGROT	1,30		
	GB	2	75					30	26	I			GRP	4	42	180	0,8	3,5	ODN-ZŁOŻ	1,30		
	BK	2	50					20	21	I					4	52	220	2,3	9,8			
	GB	MJS	145																			
	MD	MJS	145																			
	JW	MJS	75																			
	BRZ	MJS	75																			
															Razem:		322	1 360	5,5	23,5		
	PODR	BK	10					40		8			0,3			22						
201-a	III	0,38	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, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 201																			
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
Ogółem:		26,76																	
w tym:																			
I		26,38																	
III		0,38																	
Grubizna ogółem: 9 615																			
w tym:																			
I - drzewostany: 9 615																			
razem: 9 615																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)				Leśnictwo: Kopaliny (04)												
202a	I	2,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,05 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	4	30	20	21	I	1,4	UM	22	96	270	4,1	11,4	TW	2,79
				JS	2	30	18	18	I		UM PRZ		64	180	4,6	12,9			
				MD	2	30	22	20	I		KĘP		64	180	3,7	10,3			
				BK	2	30	13	11	I				16	45	3,4	9,5			
				OS	MJS	30													
				Razem:										240	675	15,8	44,1		
				PODSZ	BEZ.C														
					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	6,00		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.				
202b	I	6,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; nasienne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: wyłączony drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	7	100	50	34	I	1,0	UM	2	360	2 160	3,4	20,5	BRAK WSK		
				DB	1	100	48	28	II		UM PRZ	3	51	305	0,7	4,2			
				GB	2	80	30	24	II		GRP	4	62	370	1,2	7,3			
				SO	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				BK	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									473	2 835	5,3	32,0			
				PODSZ	GB					0,3									
					LSZ														
					CZM														
					KRU														
202c	I	9,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,27 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,42 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	2	110	40	34	I	1,1	UM	3	94	940	1,2	11,6	IVD (30%)	9,99	
				JD	2	110	46	33	I		UM PRZ	3	166	1 660	1,2	11,5	AGROT	2,00	
				DB	1	110	50	33	I		DKĘP	3	62	620	0,7	6,7	ODN-ZŁOŻ	2,00	
				BK	2	70	35	28	I			4	135	1 350	3,3	33,2			
				GB	1	70	30	26	I			4	42	420	0,9	9,0			
				GB	1	55	20	20	II			4	42	420	1,4	13,9			
				BK	1	55	20	20	I			4	21	210	0,8	7,8			
				JD	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				JW	MJS	55													
				JD	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				Razem:									562	5 620	9,5	93,7			
				PODR	BK	5	25			5	0,1		11						
					JD	5	25			6									
				NAL	BK	5	5				0,1		11						
					JD	5	5												
				PODSZ	GB						0,2								
					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	3,51		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,32 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
202d	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,32 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	40	16	17	I	0,9	UM	11	168	590	12,4	43,5	TW	3,51	
					JD	2	40	14	15	I		UM DUŻE		67	235	7,3	25,5			
					GB	1	40	13	14	II		GRP		17	60	0,9	3,2			
					JW	1	40	15	17	I				17	60	1,3	4,4			
					BK	2	30	9	10	I				17	60	3,6	12,7			
					JD	1	20		5	I										
					CZR.P	MJS	40													
					DB	MJS	40													
					BK	MJS	60													
					Razem:									286	1 005	25,5	89,3			
				PODSZ	LSZ						0,3									
					GB															
				PRZES	DB		130	46	28				2		50					
					MD		130	55	32				2		40					
					JD		80	36	26				3		20					
					BK		80	36	29				3		50					
					DB		80	36	26				3		30					
					Razem:										190					
202f	I	6,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,23 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	80	35	29	I	0,7	UM	22	169	1 055	3,4	21,0	TP	6,23	
					DB	1	80	38	28	I		UM PRZ		42	260	0,8	4,7			
					BK	2	65	26	24	I		KĘP		63	390	1,7	10,9			
					DB	1	100	46	28	II				21	130	0,3	1,8			
					CZR.P	MJS	100													
					Razem:									295	1 835	6,2	38,4			
				PODSZ	KRU						0,4									
					BK															
					CZM															
202-a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
202-b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE 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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
202-c	III	0,04	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: WIZURA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 202																			
Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)																			
Ogółem:		29,06												Grubizna ogółem:		12 160			
w tym:														w tym:					
	I	28,52												I - drzewostany:		11 970			
	III	0,54												I - przestoje:		190			
														razem:		12 160			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)	Leśnictwo: Kopaliny (04)															
203a	I	4,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; nasienne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 31% równe 17.22 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 3,92 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: wyłączony drzewostan nasienny; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 35 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	155	62	36	I	0,7	PRZ	2	318	1 305	2,7	10,9	IVD (50%)	4,11
				MD	1	155	55	36	I		PRZ LUŻ	2	53	220	0,3	1,1	CP	3,20	
				BK	1	90	47	33	I		GRP	2	42	175	0,7	2,9			
				JD	MJS	155													
				DB	MJS	155													
				GB	MJS	90													
				DB	MJS	65													
				JD	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				OL	MJS	40													
				Razem:									413	1 700	3,7	14,9			
				PODR	BK	5	25		5		0,8								
					JW	2	25		6										
					JD	1	40		8										
					BK	2	15		2										
					BK	MJS	40												
					GB	MJS	40												
				PODSZ	GB					0,2									
					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, 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.					
203g	I	1,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	7	35	14	14	II	1,7	UM	22	151	155	10,2	10,3	BRAK WSK		
					GB	3	55	20	18	II		UM DUŻE GRP		84	85	2,8	2,8			
												Razem:		235	240	13,0	13,1			
203~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
203~b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 203																				
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																				
Ogółem:		19,05												Grubizna ogółem:		7 770				
w tym:														w tym:						
	I	18,65												I - drzewostany:		7 770				
	III	0,40												razem:		7 770				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
204a	I	13,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,11 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,46 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	40	15	15	I	0,8	UM	21	92	1 220	6,8	89,9	TW	13,25
					JD	3	40	14	14	I		UM PRZ		101	1 340	11,0	145,1	PRZEST (20%)	
					MD	1	40	20	20	I		DKEP		50	660	1,9	25,2		
					BK	1	30	7	9	II				17	225	0,5	6,1		
					JD	1	30	7	7	I				17	225	8,3	109,4		
					BRZ	MJS	40												
					BK	MJS	10												
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					Razem:								277	3 670	28,5	375,7			
				PODSZ	KRU						0,2								
					GB														
					LSZ														
				PRZES	MD		160	60	38			2		400					
					SO		160	55	32			3		50					
					BK		100	40	30			3		30					
					JD		100	40	30			3		100					
					Razem:									580					
204b	I	3,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,29 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,21 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	80	38	29	I	1,0	UM	11	158	585	3,2	11,7	TP	3,70
					MD	2	80	40	32	I		UM DUŻE		95	350	1,3	4,9		
					DB	2	80	38	29	I		GRP		84	310	1,5	5,6		
					JW	1	80	34	28	I				42	155	0,8	3,1		
					GB	1	80	30	25	II				32	120	0,6	2,3		
					BK	1	45	15	16	I				11	40	0,6	2,3		
					JS	MJS	80												
					JD	MJS	80												
					GB	MJS	60												
					BRZ	MJS	80												
					Razem:								422	1 560	8,0	29,9			
				PODSZ	BK						0,1								
					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	0,13		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadamiona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
204h	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadamiona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	10	50	21	21	I	1,1	PRZ	23	318	40	7,2	0,9	TP	0,13	
					JW	MJS	50					PRZ UM								
					GB	MJS	50					---								
					Razem:								318	40	7,2	0,9				
				PODSZ	GB															
					LSZ						0,7									
204i	I	0,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadamiona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	55	25	22	II	0,3	PRZ	4	116	60	2,3	1,1	BRAK WSK		
												PRZ LUŻ								

					Razem:								116	60	2,3	1,1				
				PODSZ	CZM															
					WB															
					OS						0,6									
Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Łazy (0008) Gmina: Rzezawa (072)																				
204~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
204~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 204																				
Ogółem:		23,2												Grubizna ogółem:		7 780				
w tym:														w tym:						
	I	22,78												I - drzewostany:		7 200				
	III	0,42												I - przestoje:		580				
														razem:		7 780				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łazy (0008)																			
Ogółem:		22,43											Grubizna ogółem:		7 635				
w tym:													w tym:						
	I	22,01											I - drzewostany:		7 055				
	III	0,42											I - przestoje:		580				
											razem:		7 635						
Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																			
Ogółem:		0,77											Grubizna ogółem:		145				
w tym:													w tym:						
	I	0,77											I - drzewostany:		145				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)																
205a	I	6,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	80	37	29	I	0,9	UM	12	148	960	3,0	19,1	TP	6,47
					MD	2	80	42	32	I		UM DUŻE		95	615	1,3	8,5		
					JD	1	80	36	29	I		GRP		53	345	1,0	6,7		
					DB.C	1	80	38	29	I				32	205	0,6	3,7		
					JW	2	80	42	30	I				63	410	1,3	8,1		
					DB	1	80	40	28	I				42	270	0,8	4,9		
					GB	MJS	80												
					BK	MJS	100												
					JD	MJS	100												
					JW	MJS	100												
					BK	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					BK	MJS	40												
					GB	MJS	40												
											Razem:		433	2 805	8,0	51,0			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					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, 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.										
205d	I	2,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,27 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	100	46	28	II	0,9	UM	2	298	675	3,1	7,1	TP	2,27						
				BK	4	100	45	29	II	UM PRZ GRP	3	164	370	2,6	6,0										
				BK	1	70	25	24	I		3	36	80	0,9	2,0										
				BK	1	50	19	19	I		4	21	50	0,9	2,1										
				GB	MJS	100																			
				MD	MJS	100																			
				DB	MJS	100																			
				BRZ	MJS	100																			
				JW	MJS	70																			
				BRZ	MJS	70																			
				JD	MJS	70																			
				JD	MJS	50																			
				Razem:												519	1 175			7,5	17,2				
PODR	BK	10	25				4		0,1			22													
PODSZ	GB								0,2																
	LSZ																								
	BK																								
205f	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,46 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżytna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	10	40	25	25	I	1,1	UM	22	302	715	11,5	27,1	TP	2,36						
				BK	MJS	40					UM DUŻE ---														
				DB	MJS	40																			
				BRZ	MJS	40																			
				CZR.P	MJS	40																			
				Razem:												302	715			11,5	27,1				
				PODSZ	LSZ									0,8											
					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	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.					
205g	I	0,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,44 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,22 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	7	100	47	29	II	0,7	PRZ	23	247	170	3,4	2,3	BRAK WSK			
				JD	1	100	45	27	II		PRZ LUŻ		51	35	0,5	0,4				
				CZR.P	1	100	40	27	I		KEP		41	30	0,3	0,2				
				GB	1	70	24	24	II				21	15	0,5	0,3				
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				JW	MJS	100														
				Razem:										360	250	4,7	3,2			
				PODSZ	LSZ															
					GB															
					BEZ.C															
205~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 205																				
Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)																				
Ogółem:		18,46																		
w tym:														Grubizna ogółem:	7 675					
	I	18,15												w tym:						
	III	0,31												I - drzewostany:	7 675					
														razem:	7 675					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
206a	I	2,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 28% równe 15.64 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,21 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy	DRZEW	DB.C	5	80	52	33	I	0,8	UM	2	169	415	3,0	7,5	TP	2,47
					DB	2	80	34	29	I		UM PRZ	2	84	205	1,5	3,7		
					OL	1	80	38	30	I		DKĘP	3	63	155	0,7	1,6		
					BRZ	1	80	35	28	I			3	32	80	0,3	0,7		
					GB	1	80	30	22	III			4	21	50	0,5	1,2		
					JW	MJS	80												
					GB	MJS	60												
					DB.C	MJS	60												
					GB	MJS	35												
					JW	MJS	35												
					Razem:								369	905	6,0	14,7			
				PODR	DB.C	8	10		1		0,1		22						
					JW	2	10		1										
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					CZM														
					GB														
206b	I	2,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy	DRZEW	MD	6	80	42	32	I	0,9	UM	2	253	650	3,5	9,0	TP	2,57
					BRZ	3	80	40	28	I		UM PRZ	3	106	270	1,0	2,5		
					GB	1	80	30	24	II		DKĘP	4	32	80	0,6	1,6		
					SO	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					BK	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								391	1 000	5,1	13,1			
				PODSZ	BEZ.C						0,3								
					CZM														
					GB														
					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	5,90		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 4,86 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	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.								
206c	I	5,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 4,86 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DRZEW	MD	5	130	50	32	II	0,5	PRZ LUŻ DKĘP	2	95	560	0,5	3,2	IVD (50%)	5,90					
					DB	3	130	65	29	II			3	64	380	0,5	3,1	AGROT	1,70					
					BRZ	1	130	40	28	I			3	32	190	0,2	1,0	ODN-ZŁOŻ	1,70					
					GB	1	50	20	18	II			4	11	65	0,4	2,5	CP	1,70					
					OL	MJS	130																	
					GB	MJS	80																	
					OL	MJS	80																	
					DB	MJS	80																	
					LP	MJS	80																	
					DB	MJS	50																	
					CZR.P	MJS	50																	
					JS	MJS	50																	
					LP	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					Razem:												202	1 195	1,6	9,8				
					PODR	BK	4	16			3					0,3		12						
						DB	3	7			1													
BK	2	7				1																		
JD	1	7				1																		
PODSZ	BEZ.C									0,6														
	LSZ																							
	GB																							
206d	I	7,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca, nerecznica	DRZEW	MD	7	80	48	34	I	1,0	UM PRZ GRP	2	327	2 530	4,5	35,1	TP	7,74					
					BRZ	2	80	39	28	I			3	74	575	0,7	5,3							
					GB	1	80	30	23	II			4	32	250	0,6	4,8							
					OL	MJS	80																	
					CZR.P	MJS	80																	
					JW	MJS	80																	
					JW	MJS	60																	
					CZR.P	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					GB	MJS	45																	
					Razem:												433	3 355	5,8	45,2				
					PODSZ	BEZ.C										0,5								
						LSZ																		
GB																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
206f	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalwane; 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 12% równe 6.84 st, wystawa S Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła //łł zwykły Pokrywa: zadamiona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,65 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Informacje: ZMIANA TSL	OL	10	80	39	30	I	0,8	PRZ	4	507	330	5,4	3,5	BRAK WSK		
				JW	MJS	80				PRZ LUŻ									
				GB	MJS	60				---									
				JW	MJS	60													
				JW	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									507	330	5,4	3,5			
				JW						0,7									
				BEZ.C															
				OS															
206g	I	5,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadamiona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy Informacje: DAWNA PLANTACJA NASIENNA DBS DO LIKWIDACJI	DB	10	20		7	II	0,5	LUŻ	31			0,6	3,2	AGROT	2,55	
																	POPR	2,55	
				Razem:											0,6	3,2			
				BEZ.C						0,2									
				CZM															
206h	I	3,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadamiona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,07 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy	MD	4	25	20	18	I	1,0	UM	22	128	435	9,9	33,4	TW	3,38	
				SO	3	25	12	12	IA		UM DUŻE		80	270	7,0	23,8			
				OL	1	25	15	15	II		KĘP		16	55	0,9	2,9			
				BK	1	25	7	7	I				16	55	0,6	2,1			
				JW	1	25	9	9	I				16	55	0,6	2,1			
				BRZ	MJS	25													
				OS	MJS	25													
				LP	MJS	25													
				BRZ	MJS	40													
				JS	MJS	40													
				Razem:									256	870	19,0	64,3			
				BEZ.C						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	3,59		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
206i	I	3,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,59 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy	DB	4	85	40	30	I	0,8	UM	22	182	655	3,0	10,7	TP	3,59	
				MD	3	85	43	33	I		UM DUŻE		131	470	1,6	5,9			
				OL	1	85	39	28	I		GRP		30	110	0,3	1,1			
				BRZ	1	85	40	29	I				40	145	0,3	1,1			
				JW	1	85	40	30	I				30	110	0,5	2,0			
				GB	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				JW	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									413	1 490	5,7	20,8			
				PODSZ	BEZ.C					0,7									
					GB														
					LSZ														
					CZM														
206j	I	1,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy	DB.C	10	30	18	19	I	1,5	UM	22	192	310	14,6	23,6	TW	1,62	
				MD	MJS	30					UM DUŻE								
				JS	MJS	30					---								
				DB	MJS	30													
				Razem:									192	310	14,6	23,6			
206k	III	0,13	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
206~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 206																			
Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)																			
Ogółem:		33,37												Grubizna ogółem:	9 455				
w tym:														w tym:					
	I	33,02												I - drzewostany:	9 455				
	III	0,35												razem:	9 455				

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: Bochnia (022)		Leśnictwo: Kopaliny (04)																
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																		
207a	I	8,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 8,95 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DRZEW	DB	6	135	60	30	II	0,2	---	2	64	575	0,5	4,4	IVD (60%)	8,95	
					SO	1	135	52	30	I	---	2	11	100	0,1	0,8	AGROT	1,70		
					BK	3	80	40	28	I	DKĘP	3	32	285	0,6	5,7	ODN-ZŁOŻ	1,70		
					BRZ	MJS	80										CW	1,80		
					JW	MJS	80										CP	5,40		
					CZR.P	MJS	80													
					OL	MJS	80													
					LP	MJS	80													
					LP	MJS	65													
					CZR.P	MJS	65													
					BK	MJS	65													
					LP	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					Razem:										107	960	1,2	10,9		
				PODR	BK	3	30		4		0,6									
					JW	1	30		5											
					JD	1	20		2											
					BK	1	20		2											
					BK	2	15		1											
					JD	2	15		1											
					JD	MJS	30													
				PODS	BK	6	4				0,2									
					DB	4	4					11								
				PODSZ	BEZ.C						0,2									
					GB															
					CZM															
207b	I	2,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy PNSW: w części S kępa o pow. 0,15 ha: JW 65 l., BK 65 l., DB 65 l.,	DRZEW	OL	7	20	14	15	I	0,7	UM	22	90	185	6,2	12,7	TW	2,05	
					BRZ	3	35	17	18	I		UM PRZ	50	100	1,9	3,9				
					OS	MJS	35				DKĘP									
					JW	MJS	35													
					GB	MJS	20													
					Razem:										140	285	8,1	16,6		
				PODSZ	KRU						0,3									
					BRZ															
				PRZES	BK		65	25	20				4		3					
					DB		65	27	21				4		3					
					JW		65	30	22				3		3					
					Razem:												9			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
207c	IV	1,12	Rodzaj powierzchni: R																
207d	I	0,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 14% równe 7.97 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy	DRZEW	MD	3	80	50	33	I	0,8	UM	2	116	85	1,6	1,2	TP	0,73
					DB	2	80	41	30	I		UM PRZ	2	74	55	1,3	1,0		
					DB.C	2	80	50	30	I		KEP	2	74	55	1,3	1,0		
					SO	1	80	46	29	IA			2	42	30	0,7	0,5		
					BRZ	1	80	39	20	III			3	32	25	0,3	0,2		
					OL	1	80	39	26	II			3	32	25	0,4	0,3		
					BK	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					AK	MJS	80												
					BK	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					Razem:								370	275	5,6	4,2			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					CZM														
					GB														
207f	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
207g	I	1,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 35% równe 19.29 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,38 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: POW REF	DRZEW	JW	5	95	45	32	I	0,7	UM	2	195	270	3,0	4,1	BRAK WSK	
					DB	3	95	45	31	I		UM PRZ	2	103	140	1,4	2,0		
					MD	1	95	55	34	I		GRP	2	31	45	0,3	0,4		
					GB	1	95	38	26	II			3	31	45	0,5	0,6		
					DB	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					GB	MJS	50												
					DB	MJS	140												
					Razem:								360	500	5,2	7,1			
				PODSZ	BEZ.C						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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	6,73		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,7 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	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.				
207h	I	6,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,7 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DRZEW	OL	5	85	39	29	I	0,7	PRZ	3	233	1 570	2,3	15,6	IVD (30%)	6,73	
					BRZ	3	85	40	28	I		PRZ UM	3	85	570	0,7	4,5	AGROT	2,00	
					GB	1	85	30	25	II		KEP	3	32	215	0,6	3,8	ODN-ZŁOŻ	2,00	
					DB	1	85	36	29	I			2	37	250	0,6	4,1	CP	1,30	
					BK	MJS	85											PIEL	1,27	
					CZR.P	MJS	85											CW	0,70	
					LP	MJS	85													
					GB	MJS	65													
					BK	MJS	65											PRZEB.:		
					JW	MJS	65											INTENS		
					AK	MJS	65													
					GB	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					CZR.P	MJS	50													
												Razem:		387	2 605	4,2	28,0			
					PODR	DB	7	15			0,2		12							
						BK	2	15												
						KL	1	15												
						DB	MJS	20												
					PODS	JD	5	10			0,1		11							
						JD	3	3												
						BK	2	3												
						WZ	MJS	3												
						JW	MJS	3												
						OL	MJS	3												
					PODSZ	BEZ.C					0,4									
						LSZ														
						CZM														
207i	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: R																	
207j	III	0,35	Rodzaj powierzchni: L ENERG																	
207~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 207																				
Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																				
Ogółem:		21,98												Grubizna ogółem:	4 634					
w tym:														w tym:						
	I	19,84												I - drzewostany:	4 625					
	III	0,79												I - przestoje:	9					
	IV	1,35												razem:	4 634					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	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.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-7 (0007)							Leśnictwo: Kopaliny (04)									
208a	I	1,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	DRZEW	MD	7	80	44	32	I	0,8	PRZ	2	275	310	3,8	4,3	TP	1,13
				BK	1	80	36	30	I		PRZ UM	3	37	40	0,7	0,8			
				GB	2	65	23	22	II		GRP	4	53	60	1,4	1,6			
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				BK	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:									365	410	5,9	6,7			
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					GB														
					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, 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)		
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																			
208b	I	11,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,75 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy	DRZEW	DB	6	85	42	30	I	0,9	UM	22	273	3 040	4,5	49,9	TP	11,13
				OL	2	85	40	29	I		UM PRZ		111	1 235	1,1	12,3			
				BRZ	1	85	40	29	I		KEP		35	390	0,3	3,1			
				DB.C	1	85	46	30	I				35	390	0,6	6,4			
				BK	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				OL	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				CZR.P	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:									454	5 055	6,5	71,7			
				PODR	DB	4	15		4		0,3		22						
					JW	3	15		5										
					DB	2	10		2										
					JW	1	10		2										
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					GB														
					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	2,22		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.				
208c	I	2,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,2 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	DRZEW	DB	6	85	45	29	I	0,9	UM	22	273	605	4,5	9,9	TP	2,22
					OL	2	85	40	29	I		UM PRZ		111	245	1,1	2,5		
					BRZ	1	85	40	29	I		KEP		35	80	0,3	0,6		
					DB.C	1	85	46	30	I				35	80	0,6	1,3		
					BK	MJS	85												
					JS	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					MD	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					OL	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					CZR.P	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					GB	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					Razem:								454	1 010	6,5	14,3			
				PODR	DB	4	15		3		0,3		22						
					JW	3	15		4										
					DB	2	10		2										
					JW	1	10		2										
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					GB														
					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	12,65		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 12,15 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	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.		
208d	I	12,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 12,15 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DRZEW	OL	3	85	40	29	I	0,8	PRZ	3	151	1 910	1,5	19,1	IVD (30%)	12,65	
					BRZ	3	85	40	30	I		PRZ UM	3	91	1 150	0,7	9,2	AGROT	3,80	
					DB	1	85	42	30	I		KEP	2	40	505	0,7	8,3	ODN-ZŁOŻ	3,80	
					GB	1	85	36	25	II			4	25	315	0,4	5,6			
					GB	2	65	28	22	II			4	50	630	1,3	16,7	PRZEB.:		
					BK	MJS	85											INTENS		
					DB.C	MJS	85													
					JW	MJS	85													
					MD	MJS	85													
					JS	MJS	85													
					BK	MJS	65													
					DB	MJS	65													
					JW	MJS	65													
					CZR.P	MJS	65													
					GB	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					JW	MJS	50													
					DB	MJS	50													
												Razem:		357	4 510	4,6	58,9			
					PODR	JW	10	15			0,1		22							
					PODSZ	BEZ.C					0,5									
						GB														
						DB														
208f	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
208~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 208																				
Ogółem:		27,31												Grubizna ogółem:		10 985				
w tym:														w tym:						
	I	27,13												I - drzewostany:		10 985				
	III	0,18												razem:		10 985				
Obręb ewidencyjny: Bochnia-7 (0007)																				
Ogółem:		1,13												Grubizna ogółem:		410				
w tym:														w tym:						
	I	1,13												I - drzewostany:		410				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Gorzków (0013)																			
Ogółem:		26,18																	
w tym:																			
	I	26,00																	
	III	0,18																	
											Grubizna ogółem:	10 575							
											w tym:								
											I - drzewostany:	10 575							
											razem:	10 575							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Kopaliny (04)												
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																
209a	I	3,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,18 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Runo: trawy	DRZEW	BK	3	45	14	14	II	0,8	UM	22	51	160	3,6	11,6	TW	3,18
					BK	2	35	10	12	I		UM PRZ		51	160	5,6	17,8		
					BK	3	25		9	I		KĘP				1,5	4,7		
					OL	2	20	14	14	II			25	80	1,8	5,6			
					Razem:								127	400	12,5	39,7			
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					GB														
				PRZES	DB		120	45	30				2		15				
					OL		80	32	26				3		10				
					JW		80	40	26				3		5				
					MD		80	42	30				2		5				
					Razem:									35					
209b	I	3,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,31 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Runo: trawy	DRZEW	BK	2	85	34	28	I	0,7	UM	22	71	250	1,3	4,5	TP	3,50
					MD	2	85	42	32	I		UM DUŻE		81	285	1,0	3,6		
					SO	2	85	40	29	IA		GRP		81	285	1,2	4,3		
					BRZ	1	85	39	28	I			40	140	0,3	1,1			
					DB	1	85	40	28	I			40	140	0,7	2,3			
					BK	2	65	26	24	I			30	105	0,8	2,9			
					JW	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					OL	MJS	85												
					JS	MJS	85												
					GB	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					JW	MJS	50												
					Razem:								343	1 205	5,3	18,7			
				PODSZ	GB						0,5								
					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	6,38		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,06 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,32 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., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: trawy	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.				
209c	I	6,38		DRZEW	BK	5	120	62	34	I	0,3	---	2	95	605	1,0	6,5	IVD (50%)	6,38	
					DB	2	120	52	28	II		---	3	32	205	0,3	2,0	AGROT	1,20	
					OL	1	120	39	27	I		GRP	3	21	135	0,1	0,9	ODN-ZŁOŻ	1,20	
					GB	1	120	40	25	III			4	11	70	0,1	0,8	CW	0,64	
					BK	1	65	25	23	I			4	11	70	0,3	1,9	CP	4,40	
					SO	MJS	120													
					GB	MJS	90													
					OL	MJS	90													
					MD	MJS	65													
					GB	MJS	65													
					GB	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					CZR.P	MJS	50													
					Razem:								170	1 085	1,8	12,1				
				PODR	JD	3	16		1		0,7		22							
					DB	2	16		1											
					BK	2	35		6											
					GB	1	35		6											
					BK	2	45		12											
				PODS	DB	10	5				0,1		11							
				PODSZ	GB						0,2									
					BEZ.C															
209~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
209~b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 209																				
Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																				
Ogółem:		13,25														Grubizna ogółem:		2 725		
w tym:																w tym:				
	I	13,06														I - drzewostany:		2 690		
	III	0,19														I - przestoje:		35		
																razem:		2 725		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
210a	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	5	75	32	25	I	1,0	UM	22	211	395	4,7	8,8	TP	1,88
					MD	2	75	45	31	I		UM DUŻE		84	160	1,3	2,4		
					DB	1	75	36	25	II		KĘP		32	60	0,7	1,3		
					DB.C	1	75	39	29	I				42	80	0,8	1,5		
					JW	1	75	36	29	I				42	80	0,9	1,7		
					BRZ	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								411	775	8,4	15,7			
				PODR	BK	10	20		2		0,1		22						
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					GB														
210b	I	4,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	3	45	16	17	I	1,1	UM	22	76	365	4,2	20,2	TP	4,79
					JW	1	45	16	17	I		UM DUŻE		25	120	1,4	6,7		
					JS	1	45	20	20	I		KĘP		25	120	0,8	3,6		
					BRZ	1	45	20	20	I				25	120	0,7	3,2		
					GB	1	45	14	15	II				13	60	0,6	2,8		
					BK	2	35	12	12	I				25	120	2,7	13,1		
					BK	1	60	20	21	I				38	180	1,2	5,8		
					DB	MJS	45												
					MD	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
					JW	MJS	35												
					JS	MJS	35												
					OL	MJS	35												
					Razem:								227	1 085	11,6	55,4			
				PODSZ	BEZ.C						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				
	I	1,25		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.					
210c	I	1,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadamiona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: ZAMIERANIE JESIONA	JD	6	25		5	I	0,8	UM	22			2,1	2,7	CP	0,70		
				JS	4	25	10	11	I		UM PRZ		20		25	2,4	3,1	TW	0,50	
				BK	MJS	25					KEP									
				BK	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				Razem:											20	25	4,5	5,8		
				PODSZ	GB								0,3							
				BK																
				PRZES	SO		120	50	28					2			10			
				DB			120	50	28					3			5			
GB			120	39	22					4			5							
Razem:													20							
210d	I	3,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,63 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,05 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	BK	7	105	48	32	I	0,8	PRZ	2	312	1 150	4,1	15,2	IVD (30%)	3,68		
				DB	1	105	48	28	II		PRZ UM	3	31	115	0,4	1,4	AGROT	1,10		
				BK	2	85	39	29	I		GRP	3	73	270	1,3	4,9	ODN-ZŁOŻ	1,10		
				DB	MJS	135														
				MD	MJS	105														
				KL	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				CZR.P	MJS	85														
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				KL	MJS	45														
				Razem:											416	1 535	5,8	21,5		
				PODR	BK	6	20			2			0,1		22					
BK		4	35			6														
PODSZ	BEZ.C								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, uprzężnięcia, 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.			
210f	I	8,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 7,99 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, niecierpek, przytulia Schultesa	DRZEW	DB	3	80	42	30	I	0,8	UM PRZ GRP	22	116	935	2,1	16,7	TP	8,05	
					OL	2	80	40	29	I				84	675	0,9	7,2			
					CZR.P	1	80	40	28	I				42	340	0,4	3,1			
					MD	1	80	45	33	I				42	340	0,6	4,7			
					BK	1	80	38	28	I				32	260	0,6	5,1			
					JS	1	80	39	28	I				32	260	0,3	2,6			
					BRZ	1	80	40	29	I				32	260	0,3	2,4			
					JW	MJS	80													
					GB	MJS	80													
					OS	MJS	80													
					BK	MJS	50													
					KL	MJS	50													
					GB	MJS	50													
					Razem:												380			3 070
PODSZ	BEZ.C								0,4											
	CZM																			
210g	I	5,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona 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., uprzęż., przebud.: 10 l. Runo: trawy	DRZEW	MD	6	125	62	33	II	0,3	LUŻ --- GRP	2	85	430	0,5	2,7	IVDU (95%) CP	5,08 4,10	
					BK	2	80	30	28	I				3	32	165	0,6			3,2
					BK	2	60	20	22	I				4	21	105	0,7			3,4
					BK	MJS	125													
					GB	MJS	80		2											
					BRZ	MJS	80													
					CZR.P	MJS	80													
					JW	MJS	80													
					JS	MJS	80													
					DB	MJS	80													
					GB	MJS	60													
					JW	MJS	60													
					LP	MJS	60													
					CZR.P	MJS	45													
JW	MJS	45																		
Razem:												138	700	1,8	9,3					
PODR	BK	3	45		12		0,8				22									
	BK	2	35		8															
	JW	1	35		9															
	BK	2	25		6															
	JD	1	25		4															
	DB	1	25		5															
PODSZ	BEZ.C								0,2											
	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				
	III	0,54		Rodzaj powierzchni: DROGI L	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
210~a	III	0,54	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 210																				
Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																				
Ogółem: 25,27																				
w tym:																				
	I	24,73												Grubizna ogółem:		7 210				
	III	0,54												w tym:						
														I - drzewostany:		7 190				
														I - przestoje:		20				
														razem:		7 210				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Kopaliny (04)												
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																
211a	III	0,62	Rodzaj powierzchni: L ENERG																	
211b	I	11,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,1 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 11,41 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyjna, niecznica	DRZEW	BRZ	2	85	39	27	I	0,7	PRZ	3	53	610	0,4	4,8	IVD (40%)	11,51	
					BK	2	85	35	29	I		PRZ LUŻ	2	64	735	1,2	13,4	AGROT	4,60	
					OL	1	85	33	27	I		GRP	3	32	370	0,3	3,7	ODN-ZŁOŻ	4,60	
					JS	1	85	36	28	I			3	32	370	0,3	3,3	CP	3,50	
					DB	1	85	36	27	II			3	32	370	0,6	6,6			
					JW	1	85	39	28	I			2	32	370	0,6	6,7			
					MD	1	85	44	32	I			2	32	370	0,4	4,6			
					BK	1	65	20	23	I			4	21	240	0,6	6,7			
					CZR.P	MJS	85													
					JS	MJS	65													
					DB	MJS	65													
					BK	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					CZR.P	MJS	45													
					DB	MJS	45													
					JS	MJS	45													
					JW	MJS	45													
					Razem:								298	3 435	4,4	49,8				
				PODR	DB	7	11		2		0,3		11							
					JD	3	11		1											
				PODSZ	BEZ.C															
					KRU															
					JW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Bochnia (011)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-7 (0007)																
212a	I	1,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///ił zwykły Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	4	20		6	I	0,9	UM	12			CP	1,17		
				OL	3	20	15	15	I		UM PRZ		50	60	3,5	4,0	PRZEST (20%)		
				MD	2	20	10	11	I		KĘP		20	25	2,3	2,7			
				SO	1	20	10	10	IA				10	10	1,6	1,8			
				Razem:									80	95	7,4	8,5			
				PRZES	DB		110	45	28				2		10				
					OL		80	39	29				3		5				
					BK		80	33	27				3		5				
				Razem:										20					
Gmina: Bochnia (022)			Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																
212b	I	22,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///ił zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 21,93 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DRZEW	OL	3	80	40	29	I	0,8	PRZ	3	137	3 045	1,5	32,3	IVD (30%)	22,24
				BK	3	80	40	29	I		PRZ UM	3	106	2 355	2,1	47,0	AGROT	6,70	
				BRZ	1	80	39	27	I		KĘP	3	32	710	0,3	6,6	ODN-ZŁOŻ	6,70	
				DB	1	80	38	29	I			3	32	710	0,6	12,7			
				BK	2	60	20	21	I			4	48	1 070	1,5	33,9	PRZEB.:		
				KL	MJS	80											INTENS		
				JW	MJS	80													
				CZR.P	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				BK	MJS	110													
				KL	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				GB	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				Razem:									355	7 890	6,0	132,5			
				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, 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.				
212c	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///ł zwykły Pokrywa: zadamiona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	10	20		6	I	1,0	UM UM PRZ ---	11					CP	0,13
212d	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
212~a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-7 (0007)																
212~b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
212~c	III	0,02	Rodzaj powierzchni: L ENERG Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																
212~d	III	0,09	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
Podsumowanie dla oddziału: 212																			
Ogółem:		24,12												Grubizna ogółem:		8 005			
w tym:														w tym:					
	I	23,54												I - drzewostany:		7 985			
	III	0,58												I - przestoje:		20			
														razem:		8 005			
Obręb ewidencyjny: Bochnia-7 (0007)																			
Ogółem:		1,21												Grubizna ogółem:		115			
w tym:														w tym:					
	I	1,17												I - drzewostany:		95			
	III	0,04												I - przestoje:		20			
														razem:		115			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																			
Ogółem:		22,91																	
w tym:													Grubizna ogółem:		7 890				
I		22,37											w tym:						
III		0,54											I - drzewostany:		7 890				
													razem:		7 890				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)						Leśnictwo: Kopaliny (04)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
214a	I	1,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,03 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	15		4	I	0,8	---	22			1,1	1,2	CP	1,03
				JD	1	15		2	II		---								
				JD	3	25		5	I		KĘP			1,1	1,1				
				DB	2	5			I										
				Razem:												2,2	2,3		
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					JW														
					LSZ														
					KRU														
				PRZES	JS		90	36	30			3		30					
					OL		90	35	26			3		10					
					JD		90	36	29			2		10					
					JD		50	16	14			4		2					
				Razem:												52			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	9,34		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.				
214b	I	9,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,14 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,44 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 4,34 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	70	24	24	I	0,9	UM	22	157	1 465	3,9	36,1	TP	9,34
				JD	1	70	28	24	I		UM DUŻE		45	420	1,3	11,7			
				BK	2	85	32	28	I		KEP		90	840	1,6	15,3			
				BK	1	55	18	18	II				22	205	1,0	9,1			
				JD	1	55	19	20	I				34	320	1,7	15,7			
				BK	1	40	14	14	I				11	105	0,8	7,6			
				DB	MJS	70													
				JD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				CZR.P	MJS	85													
				JS	MJS	45													
				OL	MJS	35													
				MD	MJS	35													
				Razem:									359	3 355	10,3	95,5			
				PODSZ	BEZ.C														
					BK					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	9,84		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
214c	I	9,84	DRZEWA	BK	7	65	27	26	I	0,9	UM DUŻE KĘP	22	257	2 530	7,1	70,2	TP	9,84						
				JD	1	65	25	23	I				34	335	1,1	11,2								
				BK	1	50	15	15	II				22	215	1,2	11,8								
				MD	1	50	30	22	II				22	215	0,6	6,2								
				JD	MJS	50																		
				JD	MJS	40																		
				BK	MJS	40																		
				JD	MJS	95																		
				BK	MJS	95																		
				ŚW	MJS	95																		
				DB	MJS	95																		
				GB	MJS	65																		
				DB	MJS	65																		
				JW	MJS	65																		
				MD	MJS	65																		
				SO	MJS	65																		
				JD	MJS	110																		
				BK	MJS	110																		
															Razem:				335	3 295	10,0	99,4		
							PODR	BK	7	15			2		0,1				22					
				JD	3	15		1																
			PODSZ	LSZ						0,2														
				KRU																				
				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, uprzężnięcia, 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.				
214d	I	5,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,41 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,92 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,42 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęł., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	100	42	31	I	0,8	UM	2	411	2 365	4,0	23,2	IVD (30%)	5,75
				BK	1	100	45	30	I		UM DUŻE	3	46	265	0,7	3,8	AGROT	1,30	
				MD	1	100	50	32	I		KEP	2	41	235	0,4	2,2	ODN-ZŁOŻ	1,30	
				BK	2	60	23	22	I			4	57	330	1,8	10,4			
				JD	1	60	23	22	I			4	51	295	2,1	11,8			
				DB	MJS	100													
				ŚW	MJS	100													
				DB	MJS	60													
				SO	MJS	100													
				Razem:									606	3 490	9,0	51,4			
				PODR	BK	3	40		8		0,3		22						
					JD	1	40		8										
					BK	2	25		3										
					BK	2	15		2										
					BK	2	6		1										
				PODSZ	KRU						0,2								
					LSZ														
					BK														
					JD														
214~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 214																			
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:		26,17												Grubizna ogółem:		10 192			
w tym:														w tym:					
	I	25,96												I - drzewostany:		10 140			
	III	0,21												I - przestoje:		52			
														razem:		10 192			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
215a	I	1,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,45 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, POW. REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	5	110	52	30	II	0,8	UM	22	239	350	2,8	4,0	BRAK WSK	
					JD	3	110	48	30	II		UM PRZ		177	260	1,3	1,9		
					BK	1	110	52	31	II		GRP		42	60	0,6	0,8		
					DB	1	90	43	28	I				42	60	0,6	0,9		
					MD	MJS	90												
					CZR.P	MJS	90												
					OL	MJS	90												
					JD	MJS	90												
					JD	MJS	60												
					CZR.P	MJS	60												
					Razem:								500	730	5,3	7,6			
				PODR	JD	6	45		9		0,3		22						
					JD	4	35		6										
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					DB														
					LSZ														
215b	I	1,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,11 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	30	8	10	I	1,0	UM	22	40	60	8,5	12,4	TW	1,45
					JD	3	45	14	12	II		UM DUŻE		90	130	8,5	12,3		
					JW	MJS	30					DKĘP							
					BRZ	MJS	30												
					CZR.P	MJS	30												
					Razem:								130	190	17,0	24,7			
				PODSZ	BEZ.C						0,2								
				PRZES	JD		110	45	30				2		10				
					MD		110	50	33				2		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										
	I	5,29		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.											
215c	I	5,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,44 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	104	41	30	II	0,7	UM PRZ DKĘP	2	260	1 375	2,3	12,4	TP	5,29							
					SO	1	104	42	32	IA			2	42	220	0,5	2,5									
					DB	2	104	40	28	II			3	73	385	0,9	4,9									
					MD	2	90	36	31	I			2	52	275	0,6	3,1									
					JD	2	90	31	26	II			3	83	440	1,2	6,6									
					BK	MJS	104																			
					OL	MJS	90																			
					DB	MJS	90																			
					BK	MJS	90																			
					BRZ	MJS	90																			
					CZR.P	MJS	90																			
					JD	MJS	60																			
					ŚW	MJS	60																			
					JW	MJS	50																			
					CZR.P	MJS	50																			
					JD	MJS	50																			
					Razem:												510			2 695	5,5	29,5				
					PODR	JD	3	40			9				0,5		22									
						BK	3	25			5															
						JD	2	15			1															
						BK	2	15			2															
					PODSZ	BEZ.C									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	10,72		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///ił zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,83 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,63 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., uprzętl., przebud.: 40 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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.					
215d	I	10,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///ił zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,83 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,63 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., uprzętl., przebud.: 40 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	105	42	30	II	0,8	UM PRZ GRP	2	212	2 275	1,8	19,8	IVD (30%)	10,72				
					DB	2	105	45	30	I			2	106	1 135	1,2	13,4	AGROT	3,20				
					BK	1	105	48	31	I			3	42	450	0,6	6,0	ODN-ZŁOŻ	3,20				
					BK	2	70	30	26	I			4	64	685	1,6	16,9	CP	4,20				
					JD	1	70	30	26	I			4	42	450	1,2	12,5	PIEL	1,00				
					DB	1	70	32	24	II			4	21	225	0,5	5,3						
					MD	MJS	90																
					OL	MJS	90																
					SO	MJS	90																
					JW	MJS	90																
					JD	MJS	90																
					BK	MJS	90																
					BK	MJS	55																
					JD	MJS	55																
					JW	MJS	55																
											Razem:		487	5 220	6,9	73,9							
											PODR	JD	6	40		8		0,4					
												BK	2	40		10							
												BK	2	20		3							
												PODS	JD	10	10				0,1				
												PODSZ	BEZ.C						0,4				
													KRU										
215f	I	1,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///ił zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,31 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	70	34	27	I	1,0	UM DUŻE GRP	12	291	395	7,2	9,7	TP	1,36				
					BK	3	45	15	16	I				67	90	3,7	5,1						
					JD	MJS	70																
					DB	MJS	70																
					MD	MJS	70																
																	Razem:		358	485	10,9	14,8	
											PODSZ	BEZ.C											
215~a	III	0,24	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, 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.				
215~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 215																			
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:		20,69												Grubizna ogółem:		9 340			
w tym:														w tym:					
	I	20,28												I - drzewostany:		9 320			
	III	0,41												I - przestoje:		20			
														razem:		9 340			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)	Leśnictwo: Kopaliny (04)															
216a	I	6,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,21 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,07 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy, nieczernica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	2	85	40	30	I	0,8	UM	2	91	625	1,1	7,8	IVD (30%)	6,85
				DB	2	85	36	28	I		UM PRZ	3	81	555	1,3	9,1	AGROT	2,05	
				SO	1	85	38	30	IA		DKEP	2	40	275	0,6	4,1	ODN-ZŁOŻ	2,05	
				BRZ	1	85	36	28	I			2	35	240	0,3	1,9			
				JD	1	85	35	30	I			2	50	340	0,8	5,6	PRZEB.:		
				OL	1	85	32	28	I			3	35	240	0,3	2,4	INTENS		
				JD	2	60	26	22	I			4	101	690	4,1	27,9			
				BK	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				Razem:									433	2 965	8,5	58,8			
				PODR	JD	10	40		6	0,2		22							
					GB	MJS	40												
				PODSZ	JD					0,6									
					BEZ.C														
					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	4,40		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.				
216b	I	4,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 29% równe 16.17 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,27 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,97 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,5 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	100	50	30	I	0,9	UM	22	206	905	2,6	11,6	TP	4,40
				JD	3	100	45	30	I		UM PRZ		257	1 130	2,5	11,1			
				BK	2	100	44	32	I		KEP		103	455	1,5	6,5			
				MD	1	100	48	32	I				51	225	0,5	2,1			
				LP	MJS	100													
				DB.C	MJS	100													
				SO	MJS	100													
				OL	MJS	100													
				JD	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				CZR.P	MJS	80													
				BK	MJS	120													
				JD	MJS	120													
											Razem:		617	2 715	7,1	31,3			
				PODR	BK	9	40			8		0,2	22						
					JD	1	15			1									
					LP	MJS	40												
				PODSZ	LSZ														
					GB						0,4								
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,42		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.				
216f	I	2,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa NE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,25 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,06 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	8	25	18	18	I	2,7	UM	22	160	385	12,4	29,9	TW	2,42	
				JS	1	25	10	11	I		UM DUŻE		16	40	2,0	4,7			
				DB	1	25	7	7	III		KEP		16	40	7,3	17,7			
				OL	MJS	25													
				GB	MJS	25													
				Razem:									192	465	21,7	52,3			
				PODSZ		LSZ													
						BEZ.C					0,2								
Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Stary Wiśnicz (0010)																			
216g	I	0,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; 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 16% równe 9.09 st, wystawa NE Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy	DRZEW	OL	4	60	30	25	I	0,6	UM	22	139	15	2,1	0,2	BRAK WSK	
				BRZ	2	60	26	24	I		UM PRZ		46	5	0,8	0,1			
				OS	2	50	27	26	I		DKEP		46	5	1,1	0,1			
				OL	2	40	22	22	I				35	5	1,0	0,1			
				OS	MJS	40													
				OL.S	MJS	40													
				Razem:									266	30	5,0	0,5			

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	0,12		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.				
216h	I	0,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: 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 39% równe 21.31 st, wystawa W Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy	DB	2	60	28	24	I	0,9	UM	22	69	10	1,8	0,2	BRAK WSK		
				CZR.P	1	60	24	22	II		UM PRZ		23	5	0,4				
				KL	1	60	25	23	I		GRP		35	5	1,1	0,1			
				OS	1	60	25	23	II				35	5	0,6	0,1			
				OL	1	60	23	20	III				23	5	0,4	0,1			
				GB	1	60	20	20	II				12		0,4				
				DB	3	80	35	26	II				116	15	2,3	0,3			
				BRZ	MJS	80													
				Razem:									313	45	7,0	0,8			
Obręb ewidencyjny: Wiśnicz Mały (0011)																			
216i	I	0,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 37% równe 20.30 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	JD	4	90	48	27	II	0,7	PRZ	22	222	35	3,3	0,5	BRAK WSK		
				JW	2	90	40	25	II		PRZ UM		30	5	0,6	0,1			
				OL	1	90	40	22	III		JDN		20	5	0,2				
				DB	3	110	50	22	III				121	20	1,6	0,2			
				Razem:									393	65	5,7	0,8			
				PODR	JD	10	20			0,4		22							
				PODSZ	LSZ					0,3									
Podsumowanie dla oddziału: 216																			
Ogółem:		19,67																	
w tym:														Grubizna ogółem:	7 815				
	I	19,67												w tym:					
														I - drzewostany:	7 815				
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:		19,3																	
w tym:														Grubizna ogółem:	7 675				
	I	19,30												w tym:					
														I - drzewostany:	7 675				
Obręb ewidencyjny: Stary Wiśnicz (0010)																			
Ogółem:		0,22																	
w tym:														Grubizna ogółem:	75				
	I	0,22												w tym:					
														I - drzewostany:	75				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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 ogółem:		PBR ogółem:					
Obręb ewidencyjny: Wiśnicz Mały (0011)																			
Ogółem:		0,15											65						
w tym:													w tym:						
I		0,15											I - drzewostany:		65				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
217a	I	19,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,15 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 7,07 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 11,85 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: źródłiska: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	55	21	21	I	1,0	UM	22	174	3 330	8,6	164,2	TP	19,13
				BK	2	55	20	21	I		UM DUŻE		93	1 780	3,5	66,1			
				BRZ	1	55	27	22	I		DKĘP		35	670	0,7	13,0			
				JD	2	70	28	26	I				127	2 430	3,5	67,7			
				MD	1	45	24	22	I				35	670	1,1	21,6			
				BK	MJS	35													
				DB	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				SO	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				Razem:								464	8 880	17,4	332,6				
				PODSZ	LSZ					0,2									
					KRU														
217b	I	2,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,14 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	90	46	32	I	0,9	UM	22	444	950	7,4	15,8	TP	2,14
				MD	MJS	90					UM PRZ								
				JD	MJS	90					---								
				DB	MJS	90													
				JD	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:								444	950	7,4	15,8				
				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				
	IV	0,48		Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS 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.				
217c	IV	0,48	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
217d	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
217~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
217~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 217																				
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																				
Ogółem:		22,27												Grubizna ogółem:		9 830				
w tym:														w tym:						
	I	21,27												I - drzewostany:		9 830				
	III	0,29												razem:		9 830				
	IV	0,71																		
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Kopaliny (04)												
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
218a	I	21,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 20,51 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	60	25	22	I	0,9	UM	22	116	2 435	4,7	98,4	TP	21,00	
				BK	1	60	22	22	I		UM DUŻE		35	735	1,1	23,4				
				MD	1	60	30	26	I		DKĘP		46	965	1,0	20,7				
				DB	1	60	24	23	I				35	735	0,9	19,5				
				JD	3	50	18	18	I				116	2 435	7,1	149,6				
				JD	1	80	35	27	I				81	1 700	1,6	33,3				
				OL	MJS	60														
				JW	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				BK	MJS	80														
				CZR.P	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	120														
				Razem:								429	9 005	16,4	344,9					
				PODSZ	KRU						0,4									
					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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
218~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 218																			
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:		21,13												Grubizna ogółem:		9 005			
w tym:														w tym:					
	I	21,00												I - drzewostany:		9 005			
	III	0,13												razem:		9 005			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Kopaliny (04)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)															
219a	I	21,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility / glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,77 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,35 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 14,49 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	2	60	25	23	I	1,0	UM	22	127	2 745	5,1	110,8	TP	21,61
				BK	2	60	24	23	I		UM DUŻE		69	1 490	2,2	47,4			
				JD	2	80	34	28	I		KĘP		162	3 500	3,2	68,4			
				BK	1	80	30	26	I				46	995	0,9	19,8			
				DB	1	45	21	19	I				23	495	0,9	19,4			
				BRZ	1	45	20	18	II				23	495	0,6	13,2			
				MD	1	45	24	21	I				35	755	1,1	24,4			
				CZR.P	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				JS	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				KL	MJS	45													
				DB	MJS	135													
				JD	MJS	135													
				Razem:										485	10 475	14,0	303,4		
				PODSZ	DB														
					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	3,61		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.											
219b	I	3,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	MD	4	135	50	34	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	138	500	0,8	2,9	IVD (40%) CP	3,61 2,50							
					DB	1	135	55	30	II			2	32	115	0,2	0,9									
					JD	1	110	45	32	I			2	64	230	0,4	1,6									
					JD	1	90	38	30	I			2	58	210	0,8	2,9									
					JD	2	70	30	24	I			3	95	345	2,6	9,6									
					JD	1	55	24	20	I			4	32	115	1,6	5,7									
					JD	MJS	135																			
					ŚW	MJS	135																			
					BK	MJS	135																			
					JW	MJS	70																			
					BK	MJS	70																			
					Razem:												419			1 515	6,4	23,6				
					PODR	JD	7	45		12	0,7			22												
						JD	2	25		5																
BK	1	10		1																						
PODSZ	BEZ.C					0,2																				
	CZM																									
	LSZ																									
219c	I	0,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna, malina kamionka Informacje: D-stan trudno dostępny. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	OL	10	50	24	21	II	1,0	PRZ PRZ UM ---	22	357	55	8,0	1,3	BRAK WSK								
					DB	MJS	50																			
					JW	MJS	50																			
					Razem:												357		55	8,0	1,3					
					PODSZ	CZM					0,6															
						LSZ																				
219-a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																							
219-b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE 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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 219																			
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:		25,83																	
w tym:													Grubizna ogółem:		12 045				
		I	25,38											w tym:					
		III	0,45											I - drzewostany:		12 045			
														razem:		12 045			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Kopaliny (04)												
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
220a	I	1,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //gлина zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 1,36 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	8	140	60	34	I	0,6	LUŻ	2	265	360	1,8	2,4	IVD (30%)	1,36
				JD	2	65	30	24	I		---	4	180	245	6,0	8,2	AGROT	0,27	
				OL	MJS	125					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,27	
				JD	MJS	125											CW	0,41	
				JW	MJS	65											CP	0,35	
				CZR.P	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				Razem:								445	605	7,8	10,6				
				PODR	JD	10	40	14	14		0,3	11	11	15					
				Razem:								11	15						
				PODS	DB	8	5				0,3	11							
					BK	2	5												
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					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	5,58		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.										
220b	I	5,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 5,3 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,26 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	35	8	10	II	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	21	34	190	6,6	36,6	TW PRZEST (20%)	5,58						
					BK	2	25		7	II													5,58		
					JD	2	55	23	21	I							151		845	7,4	41,6				
					JD	1	20		4	I															
					OL	1	20	15	15	I									25	140	1,7	9,6			
					BK	MJS	55																		
					JD	MJS	35																		
															Razem:		210	1 175	15,7	87,8					
															PODSZ	KRU									
																LSZ									
															PRZES	JD	90	40	29						
																JD	110	50	30						
																BK	110	50	30						
																DB	110	42	28						
																Razem:			170						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,67		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.				
220c	I	4,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 4,66 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	65	25	23	I	1,0	UM	22	280	1 310	9,4	43,7	TP	4,67
				BK	2	65	24	23	I		UM DUŻE		78	365	2,2	10,1			
				BK	2	35	12	10	II		DKĘP		11	50	2,1	9,9			
				JD	1	75	32	27	I				78	365	1,8	8,5			
				JD	1	50	18	18	I				50	235	3,1	14,3			
				BRZ	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				BK	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				BK	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				DB	MJS	95													
				BK	MJS	95													
				BK	MJS	120													
				AK	MJS	35													
				MD	MJS	35													
				DB	MJS	35													
											Razem:		497	2 325	18,6	86,5			
				PODR	JD	5	25					22							
					BK	5	25												
				PODSZ	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, 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.												
220d	I	3,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 3,02 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: trawy Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	110	42	32	I	0,7	PRZ PRZ UM DKĘP	2	457	1 380	3,2	9,6	TP	3,02						
					MD	1	110	50	34	I			2	42	125	0,3	1,0								
					JD	2	80	34	27	I			2	125	380	2,4	7,4								
					BK	1	80	27	26	I			3	31	95	0,6	1,9								
					DB	MJS	110																		
					JW	MJS	110																		
					BK	MJS	110																		
					DB	MJS	80																		
					JW	MJS	80																		
					BK	MJS	60																		
					JD	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
					ŚW	MJS	60																		
					BK	MJS	40																		
					Razem:											655	1 980			6,5	19,9				
					PODSZ	KRU										0,3									
						LSZ																			
BEZ.C																									
BK																									
220f	I	2,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona 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: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	115	50	32	I	0,6	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	265	720	1,6	4,2	IVD (50%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP CW	2,72 0,55 0,55 1,60 0,27						
					DB	1	115	52	31	I			2	32	85	0,3	0,9								
					SO	1	115	54	33	IA			2	32	85	0,3	0,9								
					JD	2	80	40	28	I			2	106	290	2,1	5,6								
					JD	2	65	30	24	I			3	85	230	2,8	7,7								
					ŚW	MJS	115																		
					ŚW	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					DB	MJS	65																		
					ŚW	MJS	65																		
					Razem:											520	1 410			7,1	19,3				
					PODR	JD	4	20			3			0,6		21									
						BK	2	4			1														
						JD	2	40			8														
						JD	1	30			5														
						JD	1	10			1														
					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	6,62		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.				
220g	I	6,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,34 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,25 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	65	27	23	I	1,1	UM	12	213	1 410	7,1	47,1	TP	6,62
				BK	3	65	26	24	I		UM DUŻE		112	740	3,1	20,6			
				JD	2	45	15	14	II		DKĘP		67	445	6,3	41,7			
				BK	1	45	12	15	II				11	75	0,8	5,2			
				BK	1	80	30	26	I				45	300	0,9	5,9			
				MD	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				OL	MJS	45													
											Razem:		448	2 970	18,2	120,5			
				PODR	JD	10	25				0,2	22							
				PODSZ	KRU														
					LSZ														
					JRZ														
220h	I	2,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	15		3	I	0,8	UM	21					CP	2,06
				JD	1	15		3	I		UM PRZ						PRZEST (50%)		
				JD	2	25		5	I		KĘP				0,7	1,5			
				BK	1	25		5	I						0,5	1,0			
				JD	1	45	12	12	II			20	40	1,9	3,9				
				BK	2	4		1	I										
				JW	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				BK	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				JD	MJS	65													
											Razem:	20	40	3,1	6,4				
				PODSZ	KRU						0,2								
					BEZ.C														
				PRZES	MD		115	52	33			2	50						
					SO		115	50	31			2	30						
					JD		115	50	30			2	30						
											Razem:		110						
220~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
220~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE 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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 220																			
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:		26,35																	
w tym:																			
	I	26,03																	
	III	0,32																	
Grubizna ogółem: 10 800																			
w tym:																			
I - drzewostany: 10 520																			
I - przestoje: 280																			
razem: 10 800																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)					Leśnictwo: Kopaliny (04)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
221a	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, narecznica, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	10	45	32	26	I	1,3	UM	22	395	215	12,7	6,9	TP	0,54
				BRZ	MJS	45					UM PRZ								
				DB	MJS	45					---								
				JD	MJS	45													
				DB	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				JD	MJS	80													
				Razem:									395	215	12,7	6,9			
				PODSZ	KRU						0,3								
					JD														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	5,53		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
221b	I	5,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallo-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,45 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	105	48	31	I	0,8	PRZ PRZ UM DKĘP	2	499	2 760	4,1	22,8	IVD (40%)	5,53						
					MD	2	105	50	33	I			2	83	460	0,7	4,0	AGROT	2,22						
					DB	1	105	44	31	I			3	52	290	0,6	3,4	ODN-ZŁOŻ	2,22						
					SO	1	105	50	32	IA			2	42	230	0,5	2,6	PIEL	0,60						
					JD	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					JD	MJS	60																		
					DB	MJS	60																		
					Razem:												676	3 740	5,9	32,8					
					PODR	JD	4	45		9			0,2		22										
						JD	3	25		6															
					JD	3	15		1																
					NAL	JD	10	3					0,1		22										
					PODS	BK	10	3					0,1		11										
					PODSZ	KRU							0,3												
	JRZ																								
221c	I	4,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty 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., uprzął., przebud.: 20 l. Runo: trawy, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	2	110	50	32	IA	0,4	---	2	42	205	0,4	2,1	IVD (50%)	4,87						
					JD	2	110	45	33	I			2	42	205	0,3	1,4	AGROT	1,00						
					DB	1	110	40	32	I			2	32	155	0,3	1,7	ODN-ZŁOŻ	1,00						
					MD	1	110	54	35	I			3	21	100	0,2	0,8	CW	0,40						
					BK	2	70	23	23	II			4	32	155	0,9	4,4								
					JD	2	70	30	26	I			3	64	310	1,8	8,7								
					ŚW	MJS	110																		
					BK	MJS	110																		
					BK	MJS	90																		
					JD	MJS	90																		
					Razem:												233	1 130	3,9	19,1					
					PODR	JD	3	45		9			0,5		22										
						BK	2	45		10															
						JD	1	20		3															
						BK	1	20		4															
BK	2	6		1																					
JD	1	6		1																					
PODSZ	LSZ						0,3																		
	BEZ.C																								
	KRU																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.						
221d	I	10,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 28% równe 15.64 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,44 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	110	50	30	II	0,8	PRZ	2	312	3 255	2,3	23,7	IVD (30%)	10,44		
					DB	2	110	48	30	II		PRZ LUŻ	2	83	865	1,0	10,0	AGROT	3,10		
					JD	2	55	19	18	II		GRP	4	62	645	3,5	36,8	ODN-ZŁOŻ	3,10		
					JD	1	70	30	28	I			3	62	645	1,7	18,0	CW	0,60		
					ŚW	MJS	70														
					ŚW	MJS	55														
					JD	MJS	140														
					SO	MJS	110														
												Razem:		519	5 410	8,5	88,5				
					PODR	JD	6	45			0,3		22								
						JD	4	35			6										
					PODS	BK	10	6			0,1		11								
					PODSZ	KRU					0,4										
						JRZ															
						BEZ.C															
Podsumowanie dla oddziału: 221																					
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																					
		Ogółem:	21,89													Grubizna ogółem:	10 495				
		w tym:														w tym:					
	I		21,38													I - drzewostany:	10 495				
	III		0,51													razem:	10 495				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzenia, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
222a	I	2,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,11 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, nieczniza Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	2	45	14	16	I	0,7	UM	21	64	140	5,1	11,1	TP	1,50
				BK	2	65	20	20	II		UM PRZ		51	110	1,6	3,6	CP	0,65	
				JD	1	65	22	20	II		KĘP		51	110	1,9	4,2	PRZEST (50%)		
				JD	1	80	32	25	II				64	140	1,4	3,0			
				BK	1	80	30	25	II				38	85	0,9	1,9			
				JD	1	35	10	10	I				13	30	2,2	4,9			
				DB	2	11		2	II						0,2	0,4			
				BK	MJS	45													
				Razem:								281	615	13,3	29,1				
				PODSZ	KRU						0,2								
					LSZ														
				PRZES	MD		100	52	33			2		150					
					DB		100	44	30			3		60					
					BK		65	34	24			4		10					
					JD		80	37	28			3		10					
				Razem:									230						
222b	I	4,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,89 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, nieczniza Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	110	53	30	II	0,7	PRZ	2	249	1 075	1,8	7,8	IVD (30%)	4,31
				DB	3	110	44	28	II		PRZ UM	3	104	450	1,2	5,2	AGROT	1,30	
				MD	2	110	51	33	I		DKĘP	2	94	405	0,7	3,2	ODN-ZŁOŻ	1,30	
				JD	1	80	30	26	II			3	52	225	1,1	4,8			
				SO	MJS	110													
				BK	MJS	110													
				OL	MJS	110													
				BK	MJS	80													
				JD	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				Razem:								499	2 155	4,8	21,0				
				PODR	JD	5	35		5		0,3	22							
					BK	3	35		7										
					JD	2	45		10										
				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, 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.					
222c	I	2,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,52 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	65	27	26	I	1,0	UM	11	157	410	4,4	11,3	TP	2,60	
					DB	1	65	23	22	II		UM DUŻE		45	115	1,2	3,1			
					BK	3	80	38	29	I		GRP		134	350	2,7	7,0			
					BK	2	40	13	14	I				22	55	1,6	4,2			
					MD	MJS	65													
					LP	MJS	65													
					AK	MJS	65													
					ŚW	MJS	65													
					JD	MJS	80													
					MD	MJS	80													
												Razem:	358	930	9,9	25,6				
					PODSZ	LSZ					0,2									
						BK														
222d	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,09 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
222~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
222~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 222																				
Obszar ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																				
Ogółem:		9,6												Grubizna ogółem:		3 930				
w tym:														w tym:						
	I	9,11												I - drzewostany:		3 700				
	III	0,49												I - przestoje:		230				
														razem:		3 930				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)			Leśnictwo: Kopaliny (04)														
223a	I	3,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, nercznica, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	25	9	9	I	0,9	UM	22	20	65	2,8	9,2	TW	3,28	
					MD	3	25	18	18	I		UM DUŻE		45	150	3,5	11,4			
					OL	2	25	14	14	III		KĘP		30	100	1,6	5,2			
					BRZ	MJS	25													
					SO	MJS	25													
					DB	MJS	25													
					JS	MJS	25													
					Razem:								95	315	7,9	25,8				
223b	I	5,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,04 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyzna Informacje: 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	4	90	44	27	I	0,6	PRZ	3	101	530	0,7	3,6	IVD (30%)	5,23	
					DB	2	90	36	25	II		PRZ LUŻ	4	50	260	0,8	4,3	AGROT	1,60	
					JD	2	90	40	27	II		DKĘP	3	111	580	1,7	8,7	ODN-ZŁOŻ	1,60	
					JD	2	65	26	24	I			4	81	425	2,7	14,2			
					SO	MJS	90											PRZEB.:		
					DB.C	MJS	90											INTENS		
					CZR.P	MJS	65													
					OL	MJS	65													
					BK	MJS	65													
					ŚW	MJS	65													
					LP	MJS	65													
					DB	MJS	65													
					GB	MJS	65													
					JD	MJS	110													
					DB	MJS	110													
					Razem:								343	1 795	5,9	30,8				
					PODR	JD	10	45		11	0,1		22							
						BK	MJS	45												
					PODSZ	KRU					0,5									
						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	6,63		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
223c	I	6,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,44 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	85	39	30	I	0,9	UM	22	293	1 945	4,8	31,9	TP	6,63
					DB	3	85	40	29	I		UM PRZ		151	1 000	2,5	16,4		
					OL	1	85	36	30	I		DKĘP		40	265	0,4	2,6		
					SO	1	85	43	31	IA				40	265	0,6	4,0		
					MD	1	85	44	32	I				50	330	0,6	4,2		
					BK	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					ŚW	MJS	85												
					JS	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					JD	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					JD	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					Razem:								574	3 805	8,9	59,1			
				PODSZ	KRU						0,3								
					BEZ.C														
					CZM														
223d	I	4,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///gлина zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,39 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	2	60	26	22	I	1,3	UM	21	150	680	6,1	27,4	TP	4,52
					BK	2	60	25	23	I		UM DUŻE		69	310	2,2	9,9		
					JD	2	80	37	27	I		DKĘP		197	890	3,9	17,4		
					BK	2	80	36	26	I				116	525	2,3	10,5		
					BK	2	45	17	18	I				69	310	3,8	17,3		
					DB	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					SO	MJS	80												
					DB	MJS	45												
					CZR.P	MJS	45												
					JD	MJS	45												
					Razem:								601	2 715	18,3	82,5			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					BEZ.C														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
223~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 223																			
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:		19,8												Grubizna ogółem:		8 630			
w tym:														w tym:					
	I	19,66												I - drzewostany:		8 630			
	III	0,14												razem:		8 630			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Kopaliny (04)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)															
224a	I	13,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,72 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,63 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	80	40	29	I	1,0	UM	12	401	5 420	7,8	106,0	TP	13,52
					DB	2	80	38	28	I		UM DUŻE	84	1 135	1,5	20,3			
					ŚW	1	80	38	28	I		DKĘP	63	850	1,3	17,6			
					BRZ	1	80	38	28	I			53	715	0,5	6,6			
					BK	1	80	39	29	I			53	715	1,1	14,3			
					MD	MJS	80												
					JS	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					BK	MJS	100												
					JD	MJS	100												
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					BK	MJS	40												
					JD	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					Razem:							654	8 835	12,2	164,8				
				PODSZ	BEZ.C						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				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 224																					
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																					
Ogółem:		26,02																			
w tym:																					
I		25,65																			
III		0,37																			
													Grubizna ogółem:		17 095						
													w tym:								
													I - drzewostany:		17 095						
													razem:		17 095						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)			Leśnictwo: Kopaliny (04)															
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																		
225a	I	9,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 8,98 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części C bagno o pow. 0,05 ha Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	60	28	22	I	0,9	UM	12	208	1 905	8,4	77,0	TP	9,17		
				BK	2	60	26	22	I		UM DUŻE		35	320	1,1	10,2					
				JD	3	45	18	19	I		DKĘP		104	955	8,2	75,4					
				BK	1	45	19	19	I				35	320	1,9	17,8					
				MD	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				OL	MJS	60															
				JD	MJS	80															
				Razem:									382	3 500	19,6	180,4					
				PODSZ	LSZ						0,2										
					BEZ.C																
225b	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK Osobliwości przyrod.: źródliska: 1 szt. Informacje: MAŁA RETENCJA 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	2,85		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
225c	I	2,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,83 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	70	36	27	I	0,7	UM	12	269	765	6,6	18,9	TP	2,85					
					BRZ	MJS	70							UM DUŻE										
					JD	MJS	70							---										
					BK	MJS	90																	
					BK	MJS	50																	
															Razem:	269	765	6,6	18,9					
				PODSZ	BK									0,2										
					JD																			
225d	I	7,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,78 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,59 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	110	50	34	I	0,9	PRZ	2	265	1 875	1,8	13,0	IVD (30%)	7,07					
					BK	2	110	45	30	II			PRZ UM	2	95	670	1,3	9,3	AGROT	1,40				
					DB	1	110	46	30	II			DKĘP	2	42	295	0,5	3,4	ODN-ZŁOŻ	1,40				
					MD	1	110	50	33	I				2	53	375	0,4	3,0	PIEL	1,30				
					JD	2	80	36	28	I				2	148	1 045	2,9	20,5						
					BK	1	80	35	28	I				3	42	295	0,8	5,9						
					SO	MJS	110																	
					GB	MJS	80																	
					BK	MJS	60																	
					JD	MJS	60																	
															Razem:	645	4 555	7,7	55,1					
					PODR	JD	6	35	8	8			0,4		22	11	80							
				BK		2	35	8	8						5	35								
				BK		2	25		4															
														Razem:	16	115								
				PODS	BK	5	3					0,2		11										
					MD	5	3																	
				PODSZ	KRU							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	1,87		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.				
225f	I	1,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
				BK	7	80	32	29	I	0,7	UM	22	201	375	4,0	7,5	TP	1,87		
				ŚW	2	115	42	27	III		UM PRZ		95	180	1,1	2,1				
				BK	1	60	22	22	I		DKĘP		21	40	0,7	1,2				
				SO	MJS	115														
				BK	MJS	115														
				Razem:									317	595	5,8	10,8				
				PODR	BK	7	15		3		0,2		11							
					JD	3	15		2											
				PODSZ	BEZ.C						0,2									
225g	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
225h	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
225~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
225~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 225																				
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																				
Ogółem:		21,79																		
w tym:													Grubizna ogółem:		9 530					
I		20,96											w tym:							
III		0,65											I - drzewostany:		9 530					
IV		0,18											razem:		9 530					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, 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	16,12		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: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
226a	I	16,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,22 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 10,88 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	80	34	27	I	0,9	UM	12	253	4 080	4,9	79,7	TP	16,12
				BK	2	80	32	30	I		UM DUŻE		84	1 355	1,7	27,0			
				DB	2	80	32	28	I		KĘP		84	1 355	1,5	24,3			
				MD	1	80	43	30	I				42	675	0,6	9,4			
				JD	1	65	22	22	II				63	1 015	2,4	38,3			
				ŚW	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BRZ	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				DB	MJS	45													
				JD	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				Razem:									526	8 480	11,1	178,7			
				PODSZ	LSZ														
					BEZ.C					0,2									
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)			Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																
226b	I	0,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,14 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alenion gl (91E0) B - 0,31 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JW	6	80	34	24	II	0,7	PRZ	22	158	75	3,6	1,7	BRAK WSK	
				DB	2	80	34	24	II		PRZ UM		63	30	1,2	0,6			
				DB	2	130	55	25	III		GRP		63	30	0,6	0,3			
				BRZ	MJS	80													
				Razem:									284	135	5,4	2,6			
				PODSZ	BEZ.C					0,5									
					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	0,60		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.				
226c	I	0,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 31% równe 17.22 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	10	50	15	15	III	1,1	PRZ	23	153	90	7,1	4,3	BRAK WSK	
					OL	MJS	50					PRZ UM							
					DB.C	MJS	50					---							
												Razem:	153	90	7,1	4,3			
				PODSZ	GB						0,3								
226d	I	0,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,14 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	65	28	23	I	0,7	UM	12	336	45	11,2	1,6	BRAK WSK	
					JD	5	45	16	16	I		UM DUŻE	90	15	7,1	1,0			
					DB	MJS	65					DKĘP							
					OS	MJS	65												
					JD	MJS	95												
												Razem:	426	60	18,3	2,6			
				PODR	JD	10	30				0,2		22						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,61		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.							
226f	I	0,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; 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 22% równe 12.41 st, wystawa E Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,23 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 0,36 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	60	26	24	I	1,1	UM PRZ GRP	12	463	280	18,7	11,4	BRAK WSK				
					JD	4	45	16	16	I				104	65	8,2	5,0					
					BRZ	MJS	60															
					OS	MJS	60															
					JD	MJS	80															
							Razem:										567	345	26,9	16,4		
							PODSZ	BEZ.C							0,3							
								LSZ														
				226g	I	0,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	90	46	26	I	0,8	PRZ PRZ UM KĘP	2	172	40	2,5	0,6	BRAK WSK
DB	3	90	44						26	II			2	91	20		1,5	0,3				
JD	3	50	21						19	I			4	81	20		5,0	1,1				
GB	MJS	90																				
CZR.P	MJS	90																				
			Razem:										344	80	9,0	2,0						
			PODSZ					LSZ							0,4							
								KRU														
								JD														
								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	0,15		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna 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.						
226j	I	0,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	8	100	38	22	III	0,5	PRZ	23	123	20	1,9	0,3	BRAK WSK				
					OL	2	60	22	20	III	PRZ LUŻ		41	5	0,7	0,1						
					OS	MJS	60				DKĘP											
															Razem:	164	25	2,6	0,4			
				PODSZ	CZM									0,7								
					KRU																	
					LSZ																	
					BEZ.C																	
226k	I	0,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa E Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	60	18	18	IV	0,8	PRZ	4	174	35	3,1	0,6	BRAK WSK				
															Razem:	174	35	3,1	0,6			
				PODSZ	CZM									0,9								
					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	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.					
226l	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,53 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	7	90	35	25	II	0,8	PRZ	22	202	110	3,3	1,8	BRAK WSK		
					OL	3	60	24	20	III		PRZ UM		91	50	1,6	0,9			
					OS	MJS	60					KEP								
					BRZ	MJS	60													
					CZR.P	MJS	60													
					Razem:								293	160	4,9	2,7				
				PODSZ	CZM						0,7									
					LSZ															
					KRU															
					BEZ.C															
226m	I	0,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,79 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	7	30	11	12	II	1,1	PRZ	23	64	50	5,9	4,7	BRAK WSK		
					DB	3	30	12	12	II		PRZ UM		24	20	2,2	1,8			
					CZR.P	MJS	30					DKEP								
					Razem:								88	70	8,1	6,5				
				PODSZ	JRZ						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	0,52		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
226n	I	0,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 21% równe 11.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,52 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	2	55	22	22	I	0,9	PRZ	23	58	30	1,7	0,9	BRAK WSK		
				GB	2	55	20	19	II		PRZ UM		46	25	1,5	0,8			
				OS	1	55	23	22	II		KEP		35	20	0,7	0,3			
				OL	1	55	22	21	III				23	10	0,5	0,2			
				DB	2	95	36	25	II				69	35	1,0	0,5			
				GB	2	95	30	23	III				58	30	1,0	0,5			
				Razem:									289	150	6,4	3,2			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					CZM														
					DB														
					BEZ.C														
226o	I	0,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	JD	7	60	27	21	I	0,8	UM	22	336	90	13,6	3,7	BRAK WSK		
				JD	3	85	38	30	I		UM DUŻE		278	75	4,6	1,2			
				Razem:									614	165	18,2	4,9			
				PODR	JD	10	30			4		0,3							
				PODSZ	JD							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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,31		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
226p	I	0,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	85	35	28	I	0,7	UM	22	353	110	5,8	1,8	BRAK WSK	
					JD	5	55	22	19	I		UM DUŻE GRP		151	45	7,4	2,3		
												Razem:		504	155	13,2	4,1		
				PODR	JD	10	30		4		0,2		22						
Powiat: Bocheński (01) Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)			Obręb ewidencyjny: Kobyle (0002)																
226r	I	0,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 33% równe 18.26 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	85	33	26	II	0,9	UM	22	414	60	7,4	1,1	BRAK WSK	
					JD	3	110	45	30	II		UM PRZ		222	35	1,6	0,2		
					JD	1	60	25	20	II		GRP		50	10	2,3	0,3		
												Razem:		686	105	11,3	1,6		
226s	I	0,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	85	32	26	II	0,6	PRZ	22	242	35	4,3	0,6	BRAK WSK	
					JD	5	70	22	23	II		PRZ UM		151	20	4,7	0,7		
					JD	MJS	100					DKEP							
												Razem:		393	55	9,0	1,3		

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	0,35		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	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.		
226t	I	0,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	60	24	21	I	0,6	UM	22	220	75	8,9	3,1	BRAK WSK		
					JD	4	80	36	27	I	UM PRZ		208	75	4,1	1,4				
					DB	MJS	80				GRP									
					Razem:												428			150
226w	I	1,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	55	22	20	I	0,9	UM	22	243	335	12,0	16,5	BRAK WSK		
					JD	4	75	36	26	I	UM PRZ		347	480	8,1	11,2				
					JD	MJS	95				GRP									
					Razem:												590			815
				PODR	JD	5	30		5		0,3		22							
					JD	5	20		3											
226x	II	0,15	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa N Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyca																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		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.										
226y	I	0,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 31% równe 17.22 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	75	32	27	I	0,7	UM	22	391	65	9,1	1,5	BRAK WSK							
					JD	4	50	24	21	I	UM PRZ GRP		95	15	5,8	1,0									
					Razem:												486			80	14,9	2,5			
226z	I	0,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	100	42	32	I	0,6	PRZ	3	370	70	3,6	0,7	BRAK WSK							
					JD	4	85	32	29	I	PRZ UM GRP	3	206	40	3,4	0,6									
					Razem:												576			110	7,0	1,3			
					PODR	JD	10	25		3		0,2		22											
Powiat: Brzeski (02) Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																									
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)																									
226ax	I	0,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	25	17	18	I	0,6	LUŻ	33	160	35	8,5	1,9	BRAK WSK							
					Razem:												160			35	8,5	1,9			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,48		DRZEW	GB	4	60	26	23	I	0,9	UM	3	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
226bx	I	0,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	4	60	26	23	I	0,9	UM	3	104	50	2,8	1,3	BRAK WSK	
				DB	2	60	26	26	I		UM PRZ	3	69	35	1,8	0,9			
				GB	4	45	16	17	II		GRP	4	81	40	3,6	1,7			
				Razem:									254	125	8,2	3,9			
				PODSZ	GB						0,2								
Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Kobyłe (0002)																			
Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)																			
226cx	I	0,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy	DRZEW	LP	3	60	27	25	I	0,8	UM	3	81	20	2,6	0,7	BRAK WSK	
				GB	3	60	26	23	I		UM PRZ	4	69	20	1,8	0,5			
				OS	2	45	25	24	I		GRP	4	58	15	1,6	0,4			
				LP	2	45	20	19	I			4	46	10	2,6	0,7			
				Razem:									254	65	8,6	2,3			
Gmina: Bochnia (022)																			
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
226-a	III	0,13	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 m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 226																			
Ogółem:	25,52																		
w tym:																			
	I	25,24																	
	II	0,15																	
	III	0,13																	
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:	16,25																		
w tym:																			
	I	16,12																	
	III	0,13																	
Obręb ewidencyjny: Kobyle (0002)																			
Ogółem:	2,79																		
w tym:																			
	I	2,64																	
	II	0,15																	
Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																			
Ogółem:	6,48																		
w tym:																			
	I	6,48																	
													Grubizna ogółem:	11 795					
													w tym:						
													I - drzewostany:	11 795					
													razem:	11 795					
													Grubizna ogółem:	8 480					
													w tym:						
													I - drzewostany:	8 480					
													razem:	8 480					
													Grubizna ogółem:	1 380					
													w tym:						
													I - drzewostany:	1 380					
													Grubizna ogółem:	1 935					
													w tym:						
													I - drzewostany:	1 935					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
227a	I	19,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 10,18 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,14 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,28 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 8,74 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	65	32	25	I	0,9	UM	12	201	3 970	6,7	132,7	TP	19,76
				BK	3	65	27	24	I		UM DUŻE	112	2 215	3,1	61,5				
				DB	1	65	31	24	I		KEP	34	670	0,8	16,0				
				JD	1	45	16	15	I			34	670	2,7	53,1				
				BK	1	45	15	16	I			22	435	1,2	24,2				
				BRZ	MJS	45													
				MD	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				JD	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				Razem:										403	7 960	14,5	287,5		
				PODSZ	KRU						0,3								
					LSZ														
					BEZ.C														
227b	I	4,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,57 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,09 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	75	30	26	I	0,7	UM	22	148	690	3,3	15,2	TP	4,66
				JD	3	75	34	26	I		UM DUŻE	158	735	3,7	17,2				
				ŚW	2	75	37	28	I		DKEP	63	295	1,5	6,9				
				DB	1	75	32	26	I			42	195	0,8	3,8				
				SO	MJS	75													
				Razem:										411	1 915	9,3	43,1		
				PODSZ	LSZ						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, siedliska przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Rodzaj	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
227~a	III	0,69	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 227																				
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																				
Ogółem:		25,11												Grubizna ogółem:		9 875				
w tym:														w tym:						
	I	24,42												I - drzewostany:		9 875				
	III	0,69												razem:		9 875				
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Bochnia (022) Leśnictwo: Kopaliny (04)																				
Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																				
228a	I	11,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 11,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	65	28	26	I	1,2	UM	12	134	1 540	3,7	42,8	TP	11,51	
					JD	3	65	28	23	I		UM DUŻE		213	2 450	7,1	81,9			
					DB	1	65	26	23	II		DKĘP		45	520	1,2	13,6			
					BK	1	85	32	28	I				56	645	1,0	11,7			
					MD	1	45	24	22	I				34	390	1,1	12,6			
					JD	1	45	16	16	I				45	520	3,6	40,9			
					DB	MJS	45													
												Razem:		527	6 065	17,7	203,5			
				PODSZ	KRU															
					LSZ															
					BEZ.C															
228~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
228~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 228																				
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																				
Ogółem:		11,91												Grubizna ogółem:		6 065				
w tym:														w tym:						
	I	11,51												I - drzewostany:		6 065				
	III	0,40												razem:		6 065				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
229a	I	0,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,9 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	DB	5	100	48	30	I	0,7	PRZ	22	206	185	2,6	2,4	BRAK WSK	
					JD	3	100	50	32	I		PRZ UM		206	185	2,0	1,8		
					OL	1	100	38	30	I		GRP		41	35	0,3	0,3		
					MD	1	100	40	32	I				41	35	0,4	0,4		
					SO	MJS	100												
					CZR.P	MJS	100												
					LP	MJS	100												
					BRZ	MJS	100												
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					GB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					Razem:								494	440	5,3	4,9			
					PODR	BK	10	35			8			22					
					PODSZ	LSZ													
						GB													
					BEZ.C														
229b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: L ENERG Runo: trawy, jeżyzna	SAMOS	OS		5			2	0,2								
229c	I	3,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,27 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	8	100	50	32	I	0,8	UM	2	617	2 030	6,0	19,9	TP	3,29
					DB	1	100	48	30	I		UM DUŻE	3	46	150	0,6	1,9		
					OL	1	100	38	30	I		DKĘP	4	51	170	0,4	1,4		
					SO	MJS	100												
					CZR.P	MJS	100												
					JD	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					CZR.P	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					Razem:								714	2 350	7,0	23,2			
					PODR	BK	10	30			6			22					
					NAL	JD	10	3						11					
					PODSZ	LSZ													
						BEZ.C													
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
229d	III	0,43	Rodzaj powierzchni: L ENERG Runo: trawy, jeżyca																		
229f	I	4,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,99 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	6	40	10	12	II	0,9	PEŁ	22	92	370	9,5	38,4	TW	4,02		
					BK	4	30		8	II		DUŻE					2,1	8,4			
													JDN								
													Razem:		92	370	11,6	46,8			
				PODSZ	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	21,33		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 21,17 ha 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: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 40 l. Runo: trawy, niecierpek PNSW: w części N bagno o pow. 0,06 ha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha			na całej pow.			
229g	I	21,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 21,17 ha 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: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 40 l. Runo: trawy, niecierpek PNSW: w części N bagno o pow. 0,06 ha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	110	49	32	I	0,6	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	201	4 285	1,4	29,8	IVD (50%)	21,33				
					DB	2	120	50	32	I			3	74	1 580	0,7	14,6	AGROT	4,30				
					SO	1	110	48	31	I			2	32	685	0,4	7,7	ODN-ZŁOŻ	4,30				
					JD	1	130	54	33	I			2	64	1 365	0,2	4,8	CW	2,00				
					JD	2	90	40	28	II			3	95	2 025	1,4	30,4	CP	8,50				
					DB	1	90	40	28	I			3	42	895	0,6	13,5						
					BK	MJS	110																
					GB	MJS	110																
					OL	MJS	110																
					LP	MJS	110																
					BK	MJS	130																
					DB	MJS	130																
					BK	MJS	90																
					CZR.P	MJS	90																
					LP	MJS	90																
					JW	MJS	90																
					GB	MJS	90																
					GB	MJS	60																
					CZR.P	MJS	60																
					JW	MJS	60																
					JD	MJS	60																
					BK	MJS	60																
JD	MJS	150																					
DB	MJS	150																					
											Razem:	508	10 835	4,7	100,8								
											PODR	22											
												BK	6	30		6		0,4					
												JD	1	30		4							
												BK	2	40		10							
												JD	1	15		1							
												JS	MJS	30									
											JRZ	MJS	30										
											PODSZ	LSZ						0,3					
												GB											
												BK											
												JW											
											BEZ.C												
Obręb ewidencyjny: Bochnia-1 (0001)																							
229h	IV	0,73	Rodzaj powierzchni: INNE BUD																				
229i	IV	0,15	Rodzaj powierzchni: R																				
Obręb ewidencyjny: Bochnia-5 (0005)																							
229j	IV	0,38	Rodzaj powierzchni: R																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	0,27		Rodzaj powierzchni: S-R	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.				
229k	IV	0,27	Rodzaj powierzchni: S-R																	
229l	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: LCTWO-B Informacje: SIEDZIBA L-CTWA KOPALINY																	
229m	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: PS																	
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																				
229n	IV	0,13	Rodzaj powierzchni: PS																	
229o	IV	0,40	Rodzaj powierzchni: Ł																	
Obręb ewidencyjny: Bochnia-6 (0006)																				
229p	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																	
Obręb ewidencyjny: Bochnia-5 (0005)																				
229r	IV	0,12	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																	
229s	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI P																	
229t	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI I																	
229w	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																	
229x	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: PS																	
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																				
229~a	III	0,08	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.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
230a	I	0,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,69 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, nieczniza, jeżyna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	DB	5	90	42	27	II	0,7	PRZ	22	151	105	2,5	1,7	BRAK WSK	
					JD	2	90	43	28	II		PRZ UM		101	70	1,5	1,0		
					MD	1	90	44	32	I		GRP		40	30	0,5	0,3		
					DB	1	65	30	26	I				30	20	0,7	0,5		
					JD	1	65	28	24	I				40	30	1,3	0,9		
					OL	MJS	90												
					CZR.P	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					GB	MJS	65												
					CZR.P	MJS	65												
					Razem:								362	255	6,5	4,4			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
					CZM														
230b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: L ENERG Runo: trawy, jeżyna	ZAKRZEW	KRU						0,5								
					LSZ														
230c	I	1,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,63 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	7	90	44	31	I	0,7	UM	22	535	870	7,4	12,1	TP	1,63
					DB	3	90	44	29	I		UM PRZ		101	165	1,5	2,5		
					CZR.P	MJS	90					GRP							
					SO	MJS	90												
					BK	MJS	90												
					DB	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					CZR.P	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								636	1 035	8,9	14,6			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					KRU														
					GB														
230d	III	0,23	Rodzaj powierzchni: L ENERG Runo: trawy, pokrzywa zwyczajna																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	9,85		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.				
230f	I	9,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,72 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, niecznica, jeżyzna Informacje: JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	DB	3	85	40	28	I	0,8	PRZ	22	121	1 190	2,0	19,6	TP	9,85
				JD	2	85	40	30	I		PRZ UM		141	1 390	2,3	22,8			
				SO	2	85	42	30	IA		KEP		66	650	1,0	9,7			
				BK	1	85	40	29	I				35	345	0,6	6,3			
				JD	2	100	49	32	I				161	1 585	1,6	15,5			
				BRZ	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				DB	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				GB	MJS	100													
				JD	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				BK	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				JD	MJS	40													
				GB	MJS	40													
											Razem:		524	5 160	7,5	73,9			
				NAL	JD	10	3					22							
				PODSZ	KRU														
					LSZ														
					BK														
					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	2,00		DRZEW	DB	10	95	42	26	II	0,7	PRZ	4	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
230g	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,94 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna, niecznica Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	10	95	42	26	II	0,7	PRZ	4	296	590	4,4	8,8	IVD (30%)	2,00
				JD	MJS	95					PRZ LUŻ						AGROT	0,40	
				SO	MJS	95					---						ODN-ZŁOŻ	0,40	
				CZR.P	MJS	95											CP	1,20	
				BRZ	MJS	95													
				CZR.P	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				Razem:										296	590	4,4	8,8		
				PODR	BK	10	9				0,6		11						
				PODSZ	CZM						0,1								
					KRU														
230h	II	0,41	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,34 ha Gosp.: S Runo: trawy, jeżyna, niecznica Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA, BOCHNIA NR 120 AZP 105 - 61/146 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	GB							0,7							
					LSZ														
					KRU														
				PRZES	DB		85	40	28			2		100					
					JD		85	40	30			2		150					
				Razem:											250				
230i	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,13 ha																
230j	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,11 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
230~a	III	0,22	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				
	III	0,14		Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego 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.				
230~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 230																				
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																				
Ogółem:		15,57												Grubizna ogółem:		7 290				
w tym:														w tym:						
	I	14,17												I - drzewostany:		7 040				
	II	0,41												II - przestoje:		250				
	III	0,99												razem:		7 290				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)	Leśnictwo: Chrostowa (05)																
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																	
231a	IV	2,43	Rodzaj powierzchni: R																	
231b	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: D1; TD: DB 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 W Gleba: Gleby brunatne bielcowe, pył zwykły //pył zwykły kamienisty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	6	85	44	29	IA	0,9	UM	2	242	400	3,6	6,0	TP	1,65	
					DB	2	85	43	29	I	UM DUŻE	3	81	135	1,3	2,2				
					BRZ	1	85	40	29	I	DKĘP	3	50	80	0,4	0,7				
					BK	1	85	44	29	I		2	40	65	0,7	1,2				
					DB.C	MJS	85													
					OL	MJS	85													
					LP	MJS	85													
					CZR.P	MJS	85													
					JW	MJS	85													
					KL	MJS	85													
					BK	MJS	65													
					CZR.P	MJS	65													
					JW	MJS	65													
					JW	MJS	45													
					BK	MJS	45													
					CZR.P	MJS	45													
					Razem:							413	680	6,0	10,1					
				PODSZ	KRU						0,7									
					LSZ															
					GB															
					JW															
					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				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
231c	III	0,46	Rodzaj powierzchni: L ENERG Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	ZADRZEW	BRZ			45	18	18				4		5				
					OS			45	18	16				4		5				
					DB			85	45	26				3		5				
					SO			85	40	25				3		5				
				Razem:												20				
				SAMOS	OS			5												
					BRZ			5												
ŚW			5																	
231d	I	0,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: D1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne bielcowe, pył zwykły //pył zwykły kamienisty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,48 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	6	85	40	28	I	0,9	UM	3	212	105	1,7	0,8	BRAK WSK		
					DB	2	85	42	28	I		UM PRZ	3	81	40	1,3	0,7			
					SO	1	85	46	28	I		DKĘP	3	40	20	0,6	0,3			
					BK	1	85	38	27	I			3	40	20	0,7	0,4			
					BK	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					JW	MJS	60													
					OS	MJS	60													
				Razem:											373	185	4,3	2,2		
				PODSZ	KRU															
					GB															
					OS															
					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	10,38		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.				
231h	I	10,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznica Informacje: DRZEWOSTAN LUKOWATY, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWO	BK	2	85	42	30	I	0,8	PRZ	22	81	840	1,5	15,3	TP	10,38
					SO	2	85	40	29	IA		PRZ UM		101	1 050	1,5	15,7		
					DB	1	85	39	29	I		KEP		40	415	0,7	6,8		
					MD	1	85	45	32	I				50	520	0,6	6,5		
					BRZ	1	85	42	24	II				30	310	0,2	2,3		
					BK	2	65	28	23	I				30	310	0,8	8,6		
					BRZ	1	65	28	24	I				25	260	0,4	3,7		
					GB	MJS	85												
					CZR.P	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					JD	MJS	85												
					GB	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					CZR.P	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					BK	MJS	105												
					DB	MJS	105												
					BK	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					LP	MJS	45												
												Razem:	357	3 705	5,7	58,9			
				PODSZ	GB						0,4								
					KRU														
					BEZ.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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																			
231i	I	6,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,29 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecierpek, trawy Informacje: DRZEWOSTAN LUKOWATY, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	85	40	29	I	0,8	UM	22	131	830	2,4	15,1	TP	6,35
					SO	2	85	40	30	IA		UM DUŻE		91	580	1,4	8,7		
					DB	2	85	39	29	I		DKĘP		71	450	1,2	7,4		
					MD	1	85	44	33	I				40	255	0,5	3,2		
					BK	2	65	29	24	I				61	385	1,7	10,8		
					JD	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					CZR.P	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					CZR.P	MJS	65												
					JD	MJS	65												
					BK	MJS	110												
					BK	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					Razem:							394	2 500	7,2	45,2				
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GB														
					KRU														
					BK														
					JD														
231~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 231																			
Ogółem:		26,18																	
w tym:																			
	I	22,63												Grubizna ogółem:	8 205				
	III	1,12												w tym:					
	IV	2,43												I - drzewostany:	8 185				
														razem:	8 185				
														III - zadrzewienia:	20				
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																			
Ogółem:		6,57																	
w tym:														Grubizna ogółem:	2 500				
	I	6,35												w tym:					
	III	0,22												I - drzewostany:	2 500				
														razem:	2 500				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łapczyca (0016)																			
Ogółem:		19,61																	
w tym:																			
	I	16,28																	
	III	0,90																	
	IV	2,43																	
Grubizna ogółem: 5 705																			
w tym:																			
I - drzewostany: 5 685																			
razem: 5 685																			
III - zadrzewienia: 20																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																
232a	I	17,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	80	36	27	I	1,0	UM	12	148	2 595	3,0	51,7	TP	17,52
				DB	2	80	36	27	I		UM DUŻE		95	1 665	1,7	29,8			
				SO	2	80	41	30	IA		DKĘP		106	1 855	1,7	30,1			
				BK	2	55	24	23	I				63	1 105	2,3	41,0			
				GB	1	55	22	20	II				21	370	0,7	12,2			
				BRZ	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				DB.C	MJS	55													
				CZR.P	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				Razem:									433	7 590	9,4	164,8			
				PODR	BK	6	40		8		0,2		22						
					JD	4	40		7										
					JW	MJS	40												
				PODSZ	KRU						0,4								
					LSZ														
					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	13,11		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
232b	I	13,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 11,51 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: trawy, jeżyzna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	85	34	27	I	0,6	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	3	95	1 245	1,7	22,7	IVD (30%)	13,11					
					DB	2	85	36	27	II			3	53	695	0,9	12,4	AGROT	4,00					
					JW	2	85	37	28	I			3	53	695	1,0	12,6	ODN-ZŁOŻ	4,00					
					BK	1	105	46	29	II			3	32	420	0,5	6,2	CW	1,50					
					GB	1	65	28	23	II			4	16	210	0,4	5,5	CP	6,55					
					BRZ	MJS	85																	
					SO	MJS	85																	
					MD	MJS	85																	
					CZR.P	MJS	85																	
					OL	MJS	85																	
					BK	MJS	65																	
					CZR.P	MJS	65																	
					JW	MJS	65																	
					JS	MJS	65																	
					DB	MJS	65																	
					DB	MJS	105																	
					JD	MJS	105																	
					JW	MJS	105																	
					JW	MJS	55																	
					BK	MJS	45																	
					JW	MJS	45																	
					Razem:												249	3 265	4,5	59,4				
					PODR	BK	4	30			8			0,5				22						
						JW	1	30			8													
						JD	2	10			1													
						BK	2	10			2													
						JD	1	5			1													
					PODSZ	LSZ								0,2										
						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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,12		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.				
232c	I	2,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,12 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	95	44	30	I	0,8	UM	2	493	1 045	5,7	12,2	TP	2,12
					SO	4	95	43	29	I		UM PRZ	2	144	305	2,0	4,2		
					BRZ	MJS	95					DKĘP							
					DB	MJS	95												
					CZR.P	MJS	95												
					MD	MJS	95												
					CZR.P	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					JD	MJS	65												
					BK	MJS	65												
					Razem:								637	1 350	7,7	16,4			
				PODSZ	KRU						0,2								
					LSZ														
					JW														
					GB														
232d	IV	2,15	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	OL		80	36	22				4		30				
					OL		25	12	12				4		5				
					Razem:									35					
232f	IV	0,98	Rodzaj powierzchni: R																
232~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 232																			
Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																			
Ogółem:		36,13												Grubizna ogółem:		12 240			
w tym:														w tym:					
	I	32,75												I - drzewostany:		12 205			
	III	0,25												razem:		12 205			
	IV	3,13												IV - zadrzewienia:		35			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Chrostowa (05)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)															
233a	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: S-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	ZADRZEW	CZR.P		65	20	12				4		2				
					JB		55	25	8				4		2				
					Razem:									4					
				ZAKRZEW	ŚL.T						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							
	II	0,60		Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD 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 Runo: trawy, niecierpek, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego 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.							
233b	II	0,60	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD 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 Runo: trawy, niecierpek, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	LSZ							0,3											
					CZM																		
				PRZES	CZR.P		60	26	18						4		4						
					OS		45	26	18						4		4						
					JW		60	26	16						4		3						
					Razem:												11						
				233c	I	4,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	95	46	27	II	0,8	UM	2	411	1 695	5,1	21,2	TP	
	DB	2	95					50	30	I			UM PRZ	3	82	340	1,1	4,7					
	MD	1	95					52	31	II			DKĘP	2	51	210	0,5	2,2					
	JD	1	65					28	21	II				4	26	105	1,0	4,0					
	JD	MJS	120																				
	SO	MJS	95																				
	DB.C	MJS	95																				
	GB	MJS	95																				
	JW	MJS	95																				
	BK	MJS	95																				
	GB	MJS	65																				
	CZR.P	MJS	65																				
	JW	MJS	65																				
	BK	MJS	65																				
	DB	MJS	65																				
	BRZ	MJS	65																				
	JD	MJS	50																				
	Razem:											570	2 350	7,7	32,1								
	PODSZ	LSZ													0,3								
		BK																					
		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	5,61		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.											
233d	I	5,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,73 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	85	42	30	IA	0,9	UM PRZ DKĘP	2	202	1 135	3,0	17,0	TP	5,61							
					MD	2	85	46	32	I			2	121	680	1,5	8,5									
					DB	1	85	36	26	II			3	40	225	0,7	4,0									
					DB.C	1	85	45	30	I			4	40	225	0,7	3,7									
					BK	1	55	24	22	I			4	20	110	0,7	4,2									
					BK	MJS	85																			
					CZR.P	MJS	85																			
					BRZ	MJS	85																			
					JW	MJS	55																			
					GB	MJS	55																			
					DB	MJS	55																			
					CZR.P	MJS	55																			
					JD	MJS	55																			
					AK	MJS	55																			
																	Razem:				423	2 375	6,6	37,4		
								PODR	BK	5	15									22						
									JW	5	15															
								PODSZ	JW																	
									BK																	
									KRU																	
				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.								
233h	II	1,25	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: S Runo: trawy, niecierpek Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA AZP 105 - 61/147 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	JW																
					BK																
					KRU																
					LSZ																
				PRZES	SO		85	42	30					2		200					
					DB		85	36	26					3		40					
					MD		85	46	32					2		60					
					JD		95	46	30					2		230					
				Razem:												530					
233-a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																		
Podsumowanie dla oddziału: 233																					
Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																					
Ogółem:		32,53													Grubizna ogółem:		12 805				
w tym:															w tym:						
I		30,16													I - drzewostany:		12 260				
II		1,85													II - przestoje:		541				
III		0,36													razem:		12 801				
IV		0,16													IV - zadrzewienia:		4				

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: Bochnia (022)				Leśnictwo: Chrostowa (05)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)															
234a	I	34,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równie 7.97 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 33,1 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, niecierpek PNSW: w części SW kępa o pow. 0,55 ha: BK 26 l., MD 33 l., JW 33 l., BK 33 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	75	36	28	I	0,9	UM	22	116	3 990	2,6	88,0	TP	34,38
					DB	3	75	39	28	I		UM DUŻE		95	3 265	1,9	64,1		
					MD	2	75	50	32	I		KEP		106	3 645	1,6	56,0		
					BK	2	55	19	19	I				53	1 820	2,0	67,7		
					SO	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					JD	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					LP	MJS	75												
					CZR.P	MJS	75												
					JD	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					WZ	MJS	55												
					BK	MJS	100												
					DB	MJS	100												
					JD	MJS	100												
					JD	MJS	120												
					Razem:								370	12 720	8,1	275,8			
				PODR	BK	6	35		7		0,3		22						
					JD	1	35		5										
					BK	2	45		10										
					JD	1	45		6										
					LP	MJS	35												
				PODSZ	LSZ						0,5								
					GB														
					JW														
					BK														
					KRU														
234~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
234~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego 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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 234																			
Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																			
Ogółem:		34,77																	
w tym:																			
I		34,38																	
III		0,39																	
Grubizna ogółem: 12 720																			
w tym:																			
I - drzewostany: 12 720																			
razem: 12 720																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (011)						Leśnictwo: Chrostowa (05)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																
235a	I	6,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,78 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, niecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	90	50	29	I	0,9	UM	22	222	1 530	3,3	23,1	TP	6,90
				BK	1	90	48	29	I		UM PRZ		40	275	0,7	4,6			
				SO	1	90	45	29	IA		DKEP		40	275	0,6	3,8			
				GB	2	75	30	23	II				61	420	1,3	9,0			
				BK	1	75	34	26	I				40	275	0,9	6,1			
				GB	1	50	16	16	II				20	140	0,8	5,3			
				BRZ	MJS	90													
				JD	MJS	90													
				CZR.P	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				OL	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				JD	MJS	75													
				CZR.P	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				BK	MJS	50													
				JD	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				BK	MJS	110													
				Razem:									423	2 915	7,6	51,9			
				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	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.											
235b	I	13,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility /głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 13,16 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	2	85	43	28	I	0,9	UM PRZ DKĘP	22	101	1 335	1,7	21,9	TP	13,20							
					SO	2	85	45	29	IA				121	1 595	1,8	23,9									
					MD	1	85	48	32	I				61	805	0,8	10,1									
					BK	1	85	43	28	I				40	530	0,7	9,6									
					GB	1	85	36	24	II				40	530	0,7	9,4									
					GB	2	65	24	20	II				30	395	0,8	10,4									
					GB	1	50	18	16	II				20	265	0,8	10,0									
					JD	MJS	85																			
					BRZ	MJS	85																			
					JW	MJS	85																			
					OL	MJS	85																			
					CZR.P	MJS	85																			
					BK	MJS	65																			
					JD	MJS	65																			
					JW	MJS	65																			
					CZR.P	MJS	65																			
					BK	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					JW	MJS	50																			
					JD	MJS	50																			
																	Razem:				413	5 455	7,3	95,3		
											PODSZ															
												GB														
												LSZ														
												BK														
												BEZ.C														
235c	II	0,51	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,46 ha Gosp.: S Runo: trawy Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA, BOCHNIA NR 120 AZP 105 - 61/146 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	LSZ							0,5														
					GB																					
					PRZES	DB		85	43	28						2		100								
						SO		85	43	28						2		60								
						MD		85	48	32						2		30								
						GB		65	24	20						4		15								
											Razem:			205												
235~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego 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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 235																			
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																			
Ogółem: 21,06																			
w tym:																			
	I	20,10																	
	II	0,51																	
	III	0,45																	
			Grubizna ogółem: 8 575																
			w tym:																
			I - drzewostany: 8 370																
			II - przestoje: 205																
			razem: 8 575																
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (011)						Leśnictwo: Chrostowa (05)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																
236a	I	17,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 16,81 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: 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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyzna Osobliwości przyrod.: grupa drzew: DB.S 1 szt. (pomnik przyrody) Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	3	85	45	32	I	0,4	---	2	64	1 100	0,8	13,8	IVDU (85%)	17,17
				SO	3	85	42	30	IA	---	2	53	910	0,8	13,6	AGROT	3,00		
				BRZ	1	85	43	28	I	---	3	21	360	0,2	2,9	ODN-ZŁOŻ	3,00		
				DB	1	85	42	28	I	---	2	16	275	0,3	4,5	CP	11,00		
				GB	1	85	32	23	II	---	4	16	275	0,3	4,9				
				BK	1	85	36	26	II	---	3	16	275	0,3	5,6				
				AK	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				JD	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				JD	MJS	50													
				JB	MJS	50													
				JW	MJS	40													
				Razem:								186	3 195	2,7	45,3				
				PODR	BK	5	20		5	0,8		21							
					JD	2	20		3										
					BK	2	10		2										
					JD	1	10		1										
				PODSZ	GB					0,2									
					LSZ														
					KRU														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,05		Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego 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.				
236d	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
236-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																				
236-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																				
236-b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 236																				
Ogółem:		34,3																		
w tym:																				
	I	33,57																		
	III	0,73																		
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																				
Ogółem:		30,22																		
w tym:																				
	I	29,75																		
	III	0,47																		
Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																				
Ogółem:		4,08																		
w tym:																				
	I	3,82																		
	III	0,26																		
														Grubizna ogółem:	10 765					
														w tym:						
														I - drzewostany:	10 765					
														razem:	10 765					
														Grubizna ogółem:	9 550					
														w tym:						
														I - drzewostany:	9 550					
														razem:	9 550					
														Grubizna ogółem:	1 215					
														w tym:						
														I - drzewostany:	1 215					
														razem:	1 215					

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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
237a	I	23,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 17,31 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: DM CZEREŚNIA 47564, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	2	80	42	29	I	0,9	UM	22	106	2 500	1,9	44,8	TP	23,60
					SO	1	80	44	30	IA		UM PRZ		63	1 485	1,0	24,1	CW	1,14
					BK	1	80	40	28	I		KEP		53	1 250	1,1	25,0		
					GB	1	80	30	24	II				42	990	0,8	19,4		
					JD	2	60	24	21	I				63	1 485	2,5	60,0		
					GB	2	60	23	20	II				42	990	1,2	29,2		
					BK	1	60	27	24	I				32	755	1,0	24,0		
					LP	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					CZR.P	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					AK	MJS	80												
					JD	MJS	80												
					DB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					CZR.P	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					SO	MJS	100												
					MD	MJS	100												
					BK	MJS	120												
					DB	MJS	120												
					Razem:								401	9 455	9,5	226,5			
				PODR	JD	4	40			11		0,3	22						
					BK	2	40			12									
					JD	1	25			6									
					BK	1	25			7									
					BK	1	10			1									
					JD	1	10			1									
					JW	MJS	40												
				PODSZ	KRU							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	5,40		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.																	
237b	I	5,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Informacje: PLANT. DOŚWIADCZALNA MD, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	10	80	44	33	I	1,0	UM	2	496	2 680	6,9	37,2	TP	5,40													
					BK	MJS	80				UM DUŻE																					
					SO	MJS	80				---																					
					DB	MJS	80																									
					GB	MJS	65																									
					DB	MJS	65																									
					JW	MJS	65																									
					Razem:															496	2 680	6,9	37,2									
					PODRII	BK	10	40	18	16		0,6								22	127	685										
						Razem:															127	685										
PODSZ	GB						0,1																									
237c	I	6,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,8 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyzna PNSW: dolesiona luka o pow. 0,46 ha: JD 15 l., dolesiona luka o pow. 0,57 ha: WZ 4 l., DB 4 l., BK 4 l., Informacje: JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	5	95	45	29	I	0,3	---	2	85	535	1,2	7,4	IVDU (95%)	6,29													
					SO	3	95	45	30	IA										2	53	335	0,7	4,3	AGROT	2,20						
					OL	1	95	40	28	I										3	21	130	0,2	1,2	ODN-ZŁOŻ	2,20						
					JD	1	60	24	21	I										4	32	200	1,3	8,1	PIEL	1,53						
					BK	MJS	95																									
					MD	MJS	95																									
					GB	MJS	60																									
					ŚW	MJS	60																									
					DB	MJS	60																									
					BK	MJS	60																									
					Razem:															191	1 200	3,4	21,0									
					PODR	JD	4	15		2										0,3	12											
						JD	2	45		11																						
						BK	2	35		7																						
BK	2	25		5																												
PODS	BK	6	4				0,3	11																								
	DB	4	4																													
237-a	III	0,48	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego 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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 237																			
Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																			
Ogółem:		35,77																	
w tym:																			
	I	35,29																	
	III	0,48																	
Grubizna ogółem: 14 020																			
w tym:																			
I - drzewostany: 14 020																			
razem: 14 020																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)					Leśnictwo: Chrostowa (05)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																
238a	I	2,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	7	90	44	32	I	0,8	UM	2	323	750	3,7	8,6	TP	2,32
				DB	1	90	42	29	I		UM DUŻE	3	30	70	0,5	1,0			
				JD	1	65	24	22	II		GRP	4	20	45	0,8	1,7			
				BK	1	65	23	22	I			4	10	25	0,3	0,6			
				BK	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				JW	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				BK	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				JD	MJS	45													
				Razem:								383	890	5,3	11,9				
				PODSZ	DB						0,4								
					KRU														
					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	4,18		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.																	
238b	I	4,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,09 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	10	130	45	29	II	0,4	LUŻ	3	222	930	1,8	7,7	IVD (50%)	4,18													
					DB.C	MJS	130														---											
					ŚW	MJS	35																---									
					Razem:															222	930	1,8	7,7									
					PODR	JD	10	10			1											1,0		11								
					238c	I	6,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,38 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	8									130	45	29	II	0,6	UM PRZ GRP	3	270	1 735	2,2	14,4	IVD (50%)	6,42
BK	1	100	40	28						II																						
BK	1	60	20	18						II																						
DB.C	MJS	130																														
SO	MJS	100																														
JD	MJS	100																														
ŚW	MJS	100																														
ŚW	MJS	60																														
JD	MJS	60																														
GB	MJS	60																														
BK	MJS	35																														
ŚW	MJS	35																														
Razem:												333	2 140	3,7	23,7																	
PODSZ	KRU								0,6																							
	ŚW																															
	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	15,80		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.							
238d	I	15,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,6 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	4	27		8	I	0,7	PRZ	21			1,7	27,5	PIEL	3,48				
				JD	2	22		3	II			PRZ LUŻ				0,2	3,8	CP	12,00			
				DB	1	22		4	IV			WKĘP										
				JD	2	45		10	III								0,4	5,8	PRZEST (30%)			
				DB	1	5		1	II													
				Razem:														2,3	37,1			
				PODSZ	GB								0,3									
					LSZ																	
					JW																	
				PRZES	SO			130	50	30					2		500					
DB			130		50	28					2		100									
JD			130		44	29					2		100									
Razem:																700						
238f	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																			
238~a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																			
238~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																			
Podsumowanie dla oddziału: 238																						
Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																						
Ogółem:		29,49																				
w tym:																						
	I	28,72																				
	III	0,77																				
												Grubizna ogółem:	4 660									
												w tym:										
												I - drzewostany:	3 960									
												I - przestoje:	700									
												razem:	4 660									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
239a	I	25,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 2,02 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,32 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 21,95 ha 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: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	120	55	32	I	0,5	LUŻ	2	148	3 745	0,7	18,4	IVD (50%)	25,30
				SO	1	120	50	29	I	---	2	32	810	0,3	8,0	AGROT	2,50		
				JD	2	95	42	29	II	DKEP	2	69	1 745	0,9	21,8	ODN-ZŁOŻ	2,50		
				DB	1	95	45	29	I		3	21	530	0,3	7,4	PIEL	2,22		
				JD	2	65	28	22	II		4	48	1 215	1,8	45,8	CP	17,70		
				BK	1	55	22	20	I		4	11	280	0,4	10,3				
				BK	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				BK	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				JD	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				OL	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				CZR.P	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				JD	MJS	140													
				DB	MJS	140													
				Razem:								329	8 325	4,4	111,7				
				PODR	BK	4	30		6	0,7		22							
				JD	1	45		11											
				BK	1	45		11											
				JD	1	25		4											
				BK	2	15		3											
				DB	1	15		2											
				JW	MJS	30													
				BRZ	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				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	2,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
239b	I	2,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa S 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	SO	6	120	50	31	I	0,3	---	2	85	180	0,8	1,8	IIBU (95%)	2,10	
				JD	4	120	50	31	II		---	2	64	135	0,3	0,7	AGROT	0,40	
				DB	MJS	120					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,40	
				LP	MJS	90											CW	0,39	
				DB	MJS	90											CP	1,20	
				JD	MJS	90													
				JD	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									149	315	1,1	2,5			
			PODR	JD	4	20		5		0,8		11							
				BK	4	20		6											
				DB	2	10		2											
			PODSZ	GB						0,1									
				LSZ															
				KRU															
Obręb ewidencyjny: Pogwizdów (0023)																			
239c	I	0,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 43% równe 23.27 st, wystawa E Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	6	80	30	20	III	0,8	PRZ	4	106	20	0,8	0,1	BRAK WSK	
				LP	1	80	30	26	I		PRZ LUŻ	4	32	5	0,6	0,1			
				DB	1	80	30	26	II		DKĘP	4	32	5	0,6	0,1			
				GB	1	55	24	20	II			4	32	5	1,1	0,2			
				JW	1	55	23	24	I			4	32	5	1,2	0,2			
				Razem:									234	40	4,3	0,7			
Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																			
239~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 239																			
Ogółem:		27,8																	
w tym:																			
	I	27,57																	
	III	0,23																	
													Grubizna ogółem:	8 680					
													w tym:						
													I - drzewostany:	8 680					
													razem:	8 680					

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 przemysłow.
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	PŁAZ	plazowina
CMENT	cmentarz	POL ŁOW	poletko łowieckie
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny	POTOK	potok
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)	PRZYST	przystań wodna
DROGI L	drogi leśne	PS	pastwisko trwałe
DROGI P	drogi publiczne	R	rola
D-STAN	drzewostan	REMIZA	remiza
E-LS	użytki ekologiczne na lasach	RETENCJA	retencja
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu	ROWY	rowy
E-Ł	użytek ekol. łące	ROWY W	rowy
E-N	użytek ekol. na nieużytkach	ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
E-PS	użytek ekol. pastwisku	RUINY	ruiny
E-R	użytek ekol. roli	RUROCIĄG	rurociąg
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących	RZEKA	rzeka
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących	S	sad
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji	SKŁAD	skład drewna
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP	SKŁAD DR	składnica drewna
GRODZISKO	grodzisko	SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
HAL	halizna	SKŁAD-Ł	skład drewna
HAŁDA N	hałda nieczynna	SKŁAD-PS	skład drewna
H-PS	pastwisko - hala	SKŁAD-R	skład drewna
INNE BUD	tereny zabudowane inne	SKOCZNIA	skocznia
INNE WYL	inne wylesienie	S-Ł	sad na łące
JEZIORO	jezioro	S-PS	sad na pastwisku
JEZIORO P	jezioro przepływowe	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 ENEREG	linia energetyczna	ŚLUZA	śluza
L TELEK	linia telekomunikacyjna	T PRZEM	tereny przemysłowe
L-CTWO	leśnictwo	TER ZDEW	tereny zdewastowane
LCTWO-B	siedziba leśnictwa	TOR SAN	tor saneczkowy
LINIA EN	linia energetyczna	TORFOW	torfowisko
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna	TURYST	miejsce turystyczne
LINIE	linie podziału powierzchniowego	U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
LOTNISKO	lotnisko	U SKALNY	utwory skalne
LZ-Ł	zadrzewienie na łące	UGORY-R	ugory, odłogi
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku	URZ KOL	urządzenia kolejowe
LZ-R	zadrzewienie na roli	URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
Ł	łąka	WAŁ OCHR	wał ochronny
N KOP	nieużytek pokopalniany	WAŁ-DROGA	wał z drogą
NARTOST	nartostrada	WIKL	wiklina dziko rosnąca
N-CTWO	nadleśnictwo	WODY MOR	wody morskie wewnętrzne
NCTWO-BI	nadleśnictwo	WRZOS	wrzosowisko
OWP	ośrodek wypoczynkowy	WYDMA	wydma
PARK	park miejski	WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
PARKING	parking	ZAB INNE	inne tereny zabudowane
PARKING L	parking	ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
PAS GR	pas graniczny	ZBIORNIK	zbiornik wody
PAS GRAN	pas graniczny	ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy	ZIELEŃ	zieleniec
PIASKI	piaski	ZRAB	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 strukturze przerębowej

Położenie

C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia

Warstwa

DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
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 świdwa
DG	daglezja zielona
DG.S	daglezja szara
GB	grab pospolity
GŁG	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JAŁ	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła 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	kruszczyca 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	orzyszczak gorzki
OSZ.P	orzyszczak 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	szaklak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚL.T	śliwa tarnina
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
TRZ	trzmielina pospolita
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIK	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Udział	
1	udział 10 %
2	udział 20 %
3	udział 30 %
4	udział 40 %
5	udział 50 %
6	udział 60 %
7	udział 70 %
8	udział 80 %
9	udział 90 %
10	udział 100 %
PJD	poniżej 5 % - pojedynczo
MJS	poniżej 5 % - miejscami
Zgodność	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Zmieszanie warstwy	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkępowe
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
PRZ LUŻ	przerywane luźne
PRZ UM	przerywane umiarkowane

UM DUŻE
UM PRZumiarkowane duże
umiarkowane przerywane

Gospodarstwo

GP	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	uprzęt drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzętające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzętające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzętające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzętające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzętające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzętające
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-ZŁOŻ	odnow. w rėbniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PLAZ	uprzętaianie plazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzęt nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerebowa
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	wylączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
DZ	drzewostan zachowawczy
UP	uprawa pochodna
ZN	źródło nasion
REF	d-stan wylączony z użytkowania decyzją Nadleśniczego

KRAMEKO sp. z o.o. opracowuje:

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

KRAMEKO sp. z o.o.:

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

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

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

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

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