



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO BRZESKO
OBRĘB BRZESKO



fol. Małgorzata Galarowicz

OPISY TAKSACYJNE

Tom 2

oddziały 140-348

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

Prezes Zarządu

mgr inż. Ryszard Krynicki

 **KRAMEKO** A.D. 1988
Dla dobra przyrody i przyszkolem dla ludzi
Zastępca Prezesa
Dyrektor ds. Nadzoru, Jakości i Szkoleń

mgr inż. Andrzej Krawiec

Z-ca PREZESA ZARZĄDU
ds. Ekonomicznych

mgr inż. Adela Krynicka

Opis taksacyjny
Nadleśnictwa BRZESKO
Obręb BRZESKO
Część 2
Oddziały od 140 do 348

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	19,41		DRZEWA	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)								
140a	I	19,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilyasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 5,28 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty	DRZEWA	JD	3	45	17	17	I	1,1			PEŁ	11	124	2 405	9,8	190,2	TW	19,41
				BK	1	45	15	16	I				DUŻE		24	465	1,3	25,9			
				DB	1	45	17	17	II				KĘP		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	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.				
140b	I	2,96	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 (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,82 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 0,14 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	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		22						
					JD	3	20		2										
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BEZ.C														
					KRU														
140c	I	1,80	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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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		22						
					BK	4	40		7										
					GB		MJS	40											
				PODSZ	LSZ						0,2								
					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, 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.						
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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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, 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.				
141b	I	8,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gl. 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; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 7,31 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	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 //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,43 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	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		DKEP		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, 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)											
142a	I	5,62	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 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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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						0,3								
					GB														
					BK														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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.				
142b	I	7,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; 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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///piasek gliniasty ////pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 7,38 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec PNSW: w części NW dolesiona luka o pow. 0,25 ha: BK 5 l.,	DRZEW	JD	5	65	36	26	I	1,0	PEŁ DUŻE JDN	11	342	2 525	11,4	84,3	TP	7,38
				JD	4	45	18	18	I					139	1 025	11,0	81,1	PIEL	0,30
				JD	1	80	41	28	I					80	590	1,6	11,5		
				BK	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				BK	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				JS	MJS	45													
				CZR	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				BK	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				CZR	MJS	80													
				JD	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				Razem:									561	4 140	24,0	176,9			
				PODR	JD	10	30				0,2	22							
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														
					LSZ														
					BK														
142c	II	0,18	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: ZMIANA TSL	PODSZ	WB						0,1								
					CZM														
				PRZES	OL.S		55	20	16			4		5					
				Razem:										5					
142~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
142~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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														
					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		
	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)																			
143b	I	0,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB 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: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, śmiełek	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:													Grubizna ogółem:	9 560					
	I	18,17											w tym:						
	III	0,77											I - drzewostany:	9 560					
												razem:	9 560						
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																			
Ogółem:		18,76																	
w tym:													Grubizna ogółem:	9 490					
	I	17,99											w tym:						
	III	0,77											I - drzewostany:	9 490					
												razem:	9 490						
Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																			
Ogółem:		0,18																	
w tym:													Grubizna ogółem:	70					
	I	0,18											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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
144a	I	13,56	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 //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 12,96 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	70	36	27	I	0,9	PEŁ	11	213	2 890	5,9	80,4	TP	13,56
				BK	2	70	35	26	I		DUŻE		75	1 015	1,8	25,0			
				JD	3	55	23	22	I		KĘP		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						0,3								
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,00		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.					
144c	I	1,00	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: wyżyny 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 Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia 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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 4,06 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy	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															
144f	I	0,20	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: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	9	85	38	26	I	0,7	PRZ	2	277	55	4,4	0,9	BRAK WSK		
					DB	1	85	42	28	I		PRZ UM	3	37	5	0,6	0,1			
					MD	MJS	85					GRP								
					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									
					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	1,06		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
144g	I	1,06	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: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	9	85	39	27	I	0,8	UM	3	314	335	5,0	5,3	TP	1,06
				DB	1	85	39	26	II		UM PRZ	2	37	40	0,7	0,7	CP	0,40	
				JD	MJS	85					KĘP								
				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								
					KRU														
					BRZ														
144h	I	0,65	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: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	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																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: 144																			
Ogręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																			
Ogółem:		20,97																	
w tym:																			
I		20,60																	
III		0,25																	
IV		0,12																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Ogręb ewidencyjny: Melsztyn (0012)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
145a	I	6,08	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 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														
					BE.ZC														
					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	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 Terren: 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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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																	
w tym:																			
	I	7,78																	
												Grubizna ogółem:		2 570					
												w tym:							
												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 Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa	PODSZ	ŚL.T						0,9								
					GŁG														
					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	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.				
146b	I	1,94	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 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	DRZEW	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 100 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	DRZEW	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																
146l	IV	0,31	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	IV	0,03		Rodzaj powierzchni: PS	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
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: Czchów Obszar wiejski (035)							Leśnictwo: Melsztyn (03)											
Powiat: Brzeski (02)				Obręb ewidencyjny: Domoślawice (0010)																		
147a	I	1,23	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: SIEDLIKO 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										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.		
147b	I	11,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,01 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 10,4 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: SIEDLIŚKO PRIORYTETOWE W OBSZARZE NATURA 2000 Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020	DRZEW	BK	2	55	23	21	I	1,0	UM	11	68	775	2,5	28,8	TP	4,50
				JD	2	55	22	21	I		UM DUŻE		124	1 415	6,1	69,8	TW	4,50	
				BK	2	40	14	14	I		KĘP		79	900	5,8	66,5	CP	2,20	
				JD	1	40	13	13	I				28	320	3,0	34,6			
				JD	1	25		4	I							0,4	5,1		
				BK	1	25		5	I							0,6	7,1		
				BK	1	75	28	25	I				45	515	1,0	11,3			
				DB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				DB	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				MD	MJS	25													
				OL	MJS	25													
				JD	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				Razem:									344	3 925	19,4	223,2			
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
					BEZ.C														
					BK														
				PRZES	BK		150	55	31			3		11					
				Razem:										11					
147c	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,07 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020																
147~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020																
Podsumowanie dla oddziału: 147																			
Obręb ewidencyjny: Domoślawice (0010)																			
Ogółem:		12,91												Grubizna ogółem:	4 326				
w tym:														w tym:					
	I	12,64												I - drzewostany:	4 315				
	III	0,27												I - przestoje:	11				
														razem:	4 326				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145) Obręb ewidencyjny: Faliszewice (0005)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
148a	I	1,60	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, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,6 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	BK	10	95	45	30	I	0,2	LUŻ	3	85	135	1,3	2,1	IIBU (95%)	1,60
				BK	MJS	60					---					CP	1,40		
				DB	MJS	60					---								
				GB	MJS	60													
				Razem:									85	135	1,3	2,1			
				PODR	BK	5	20				0,9								
					JD	4	20												
					GB	1	20												
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					JW														
148b	I	3,05	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 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,05 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 40 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	BK	10	100	45	31	I	0,9	UM	2	500	1 525	7,1	21,7	IVD (20%)	3,05
					MD	MJS	100				UM DUŻE					AGROT	0,61		
					GB	MJS	100				---					ODN-ZŁOŻ	0,61		
					DB	MJS	100									CW	0,30		
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	70												
				Razem:									500	1 525	7,1	21,7			
				PODR	BK	10	10				0,2								
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					KL.P														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
																		Grubizna m³ brutto	
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Czchów Obszar wiejski (035)			Obręb ewidencyjny: Domosławice (0010)																
148c	I	3,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,46 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, kosmatka Osobliwości przyrod.: płaty 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	I	0,7	UM	12	250	930	4,5	17,0	TP	3,73
				MD	2	85	40	32	I		UM PRZ		74	275	0,9	3,5			
				DB	1	85	36	28	I		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	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.: Żyzne 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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 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	I	1,2	PEŁ	22	75	580	8,2	63,6	TW	7,74
				JD	1	35	11	11	I		DUŻE		13	100	2,2	17,4			
				BK	4	50	22	18	I		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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gnojnik (052)			Leśnictwo: Melsztyn (03)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																
149a	I	6,59	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 zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,58 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, 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	DRZEW	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					2		0,1					
			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		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.		
149c	I	0,43	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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																	
w tym:														Grubizna ogółem:		3 590			
I		11,72												w tym:					
III		0,18												I - drzewostany:		3 590			
														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, 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: Gosprzydowa (0003)										Leśnictwo: Żegocina (06)							
150a	I	8,91	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: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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				0,1		11							
				PODSZ	SO						0,3									
					BRZ															
					GB															
					BK															
150b	I	4,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, 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, uprzątnięcia, 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	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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., 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 PRZ LUŻ GRP	2	106	345	0,9	3,0	IVDU (95%)	3,26				
				DB	2	130	48	30	II			2	42	135	0,3	1,1	AGROT	0,50				
				BK	1	130	54	31	II			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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BRZ	7	60	33	25	I	1,1	UM UM DUŻE GRP	3	237	285	4,0	4,7	BRAK WSK					
				GB	3	45	22	19	I			4	96	115	3,8	4,5						
				OL.S	MJS	60																
				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	1,24		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
150g	I	1,24	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 60% równe 30.96 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,24 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, gajowiec żółty, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	100	48	33	I	1,0	UM	3	520	645	7,4	9,2	BRAK WSK	
				GB	MJS	70					UM DUŻE								
				DB	MJS	100					---								
				Razem:										520	645	7,4	9,2		
				PODSZ	BK							0,1							
				GB															
150h	I	0,12	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, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,11 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, gajowiec żółty, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	10	45	20	16	II	1,2	PEŁ DUŻE	23	225	25	10,0	1,2	BRAK WSK	
				BRZ	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				SO	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				Razem:										225	25	10,0	1,2		
				PODSZ	GB							0,1							
150i	I	0,22	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	10	80	34	25	II	0,9	UM	3	330	75	6,4	1,4	BRAK WSK	
				DB	MJS	80					UM DUŻE								
				BK	MJS	80					---								
				BRZ	MJS	80													
				CZR.P	MJS	80													
				Razem:										330	75	6,4	1,4		
				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 uszkodzenia, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)						
151a	I	1,32	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 //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,3 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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						
	I	2,23		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.							
151c	I	2,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczczyko 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						0,6		11							
					DB	4	5															
				PODSZ	GB								0,2									
					BK																	
					BRZ																	
					LSZ																	
				151d	I	1,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 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 dojr. 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%)
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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,40		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
151f	I	0,40	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: narecznica, jeżyca, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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 JDN	3	30	10	0,6	0,2			
				DB	MJS	70													
				DB	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									316	125	4,1	1,6			
				PODRII	GB	10	25			9		0,5	23						
				PODSZ	GB														
					LSZ														
					KRU														
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																			
151g	I	0,40	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: narecznica, 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 GRP	3	71	30	1,2	0,5		
					BK	MJS	60												
				Razem:									255	105	6,6	2,7			
				PODSZ	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.					
Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																		
151h	I	0,78	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: narecznica, 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						0,3							
					BK													
151i	I	0,32	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 Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, narecznica, 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						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	1,92		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
151j	I	1,92	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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, uprzętnięcia, 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.				
151l	I	0,60	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: niecznina, 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, niecznina, 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													
151n	I	0,13	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: niecznina, 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					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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Powiat: Bocheński (01) Gmina: Lipnica Murowana (042)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)															
151o	I	0,49	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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						0,6							
					KRU													
					LSZ													
					BK													
151p	I	0,53	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: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, nawłóć, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
													na 1 ha	zapas na całej pow.				
151s	I	0,25	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% równo 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego									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													
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:												Grubizna ogółem:	6 750					
	I	22,64										w tym:						
	III	0,10										I - drzewostany:	6 750					
												razem:	6 750					
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																		
Ogółem:		1,02																
w tym:												Grubizna ogółem:	310					
	I	1,02										w tym:						
												I - drzewostany:	310					
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																		
Ogółem:		0,4																
w tym:												Grubizna ogółem:	105					
	I	0,40										w tym:						
												I - drzewostany:	105					
Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																		
Ogółem:		21,32																
w tym:												Grubizna ogółem:	6 335					
	I	21,22										w tym:						
	III	0,10										I - drzewostany:	6 335					
												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, 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: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
152a	I	15,24	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, Tilio-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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyżyna, 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	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyżyna, szczawik zajęczy Informacje: 2024	DRZEW	JD	3	35	10	10	I	0,8	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	0,64		DRZEW	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)
Gmina: Gnojnik (052) Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																				
152c	I	0,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nieczniza, jeżyzna, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	4	60	25	21	I	1,1	UM	12	294	190	11,9	7,6	BRAK WSK		
					GB	1	60	24	19	II		UM DUŻE		28	20	0,8	0,5			
					OS	1	60	34	26	I		GRP		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	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 40% równe 21.80 st, wystawa B Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,58 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, szczawik zajęczy, nieczniza	DRZEW	DB	9	80	35	27	I	0,9	UM	22	370	215	6,6	3,8	BRAK WSK		
					SO	1	80	36	25	I		UM DUŻE		45	25	0,8	0,4			
					BK	MJS	80				JDN									
					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	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 50% równe 26.57 st, wystawa B 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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, trawy	DRZEW	OL	5	100	34	24	II	0,8	UM	3	150	250	1,5	2,4	BRAK WSK		
					LP	1	100	50	28	II		UM PRZ	3	50	80	0,8	1,3			
					KL	1	100	50	28	II		GRP	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		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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:																		
	I	22,09																
	III	0,03																
	IV	2,40																
												Grubizna ogółem:	10 485					
												w tym:						
												I - drzewostany:	10 155					
												I - przestoje:	200					
												razem:	10 355					
												IV - zadrzewienia:	130					
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					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: 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	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 //glina 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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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, 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: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
154a	I	13,75	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 //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 13,68 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka	DRZEW	JD	6	45	16	16	I	1,2	PEŁ	11	237	3 260	18,7	257,5	TW	13,75
				BK	1	45	16	17	I		DUŻE		36	495	2,0	27,5			
				JD	2	60	28	23	I		KĘP		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	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 //glina zwykła kamienista //glina 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, nerecznica, sit Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	4	100	44	31	I	0,5	PRZ	2	106	1 115	1,5	15,9	IVD (35%)	10,52
				DB	1	100	44	30	I		PRZ LUŻ	2	26	275	0,3	3,5	CP	8,40	
				JD	1	100	44	30	I		GRP	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 zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.						
154c	I	2,01	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 //głina zwykła kamienista ///głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,01 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	JD	6	45	16	16	I	1,1	PEŁ	11	237	475	18,7	37,6	TW	1,40		
					JD	1	30	7	7	I		DUŻE		6	10	2,9	5,9	CP	0,60		
					BK	1	30	10	10	I		GRP		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)	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													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: Czchów Obszar wiejski (035)											Leśnictwo: Melsztyn (03)							
Powiat: Brzeski (02)		Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																		
155a	I	20,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 I. Runo: niecznina, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik mieczolistny 1 szt.	DRZEW	JD	9	50	22	19	I	1,2	PEŁ DUŻE WKEP	11	486	9 750	29,8	598,7	TP	20,06	
				BK	1	50	18	18	I				30	600	1,3	26,8				
				BRZ	MJS	50														
				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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 I. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznina	DRZEW	JD	4	40	14	14	I	1,1	UM DUŻE GRP	12	101	335	11,0	36,4	TW	3,32	
					GB	1	40	15	15	II			19	65	1,0	3,4				
					JD	2	60	32	23	I			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																			
w tym:																			
	I	23,38												Grubizna ogółem: 11 565					
	III	0,37												w tym: 11 565					
														I - drzewostany: 11 565					
														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	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; Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,85 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, 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 uszkodzenia terenu, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,77		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
156b	I	2,77	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, 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	3	85	40	28	I	0,7	UM UM PRZ KĘP	22	111	305	1,8	5,0	TP	2,77				
					JD	1	85	44	29	I					55	150	0,9	2,5	CP	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	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 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec	DRZEW	JD	4	50	20	19	I	1,1	UM 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						
						BK							0,1										
PODSZ	GB																						
	BK																						
	OS																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,83		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
156d	I	0,83	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nieczniona, żywiec	DRZEW	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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
158a	I	10,47	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 zadarniona Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,59 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 5,36 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, 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							1,00		
					DB	1	15		3	II				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	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 zadarniona Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,41 ha; Żyźne 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, 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		2	42	190	0,4	1,9	CP	3,20	
					BK	4	90	34	27	II		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	IV	0,05		Rodzaj powierzchni: INNE BUD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	ZAKRZEW	WB	BRZ	ŚL.A	LP	TP	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	0,5	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.						
158c	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: INNE BUD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	ZAKRZEW	WB																
					BRZ																
					ŚL.A																
					LP																
					TP																
158d	I	1,02	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 //glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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												Grubizna ogółem:		1 782					
w tym:														w tym:							
	I	16,07												I - drzewostany:		1 500					
	III	0,40												I - przestoje:		282					
	IV	0,26												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, 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.					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Czchów Obszar wiejski (035)										Leśnictwo: Żegocina (06)							
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																	
159a	I	7,11	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, glina piaszczysta i lekka ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,67 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 4,44 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, 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																		
w tym:													Grubizna ogółem:		715					
I		7,11											w tym:							
III		0,12											I - drzewostany:		285					
													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 Zagęszczenie Zmieszanie	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	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: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, sit 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%)	11,47
					DB	MJS	100				---						CP	11,47	
					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	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) A - 0,33 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,07 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	8,50		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
160c	I	8,50	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 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 8,43 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	20		5	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	11					CP CW PRZEST (70%)	6,80 1,60							
					BK	4	20		6	I																
					JD	2	30		8	I																
					SO	MJS	20																			
					DB	MJS	20																			
					BK	MJS	40																			
					JD	MJS	40																			
												Razem:			0,8	6,8										
				PODSZ	BRZ								0,2													
					BK																					
					GB																					
					SO																					
				PRZES	BK		100	45	29						3		350									
														350												
160d	I	1,92	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 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,16 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,76 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	45	18	17	I	0,9	UM UM PRZ GRP	12	142	275	7,9	15,2	TW	1,92							
					JD	3	45	18	17	I					95	180	7,5			14,4						
					BK	MJS	30																			
					BK	MJS	60																			
					ŚW	MJS	45																			
																		237	455	15,4	29,6					
				PODSZ	BK								0,1													
					JD																					
				PRZES	BK		125	60	34						2		20									
																		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	8,01		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
160f	I	8,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 8 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, 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	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.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 1,4 ha; Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,86 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: jeźyna, 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	---	2	37	85	0,4	0,9	CP	2,00	
					JD	1	110	45	29	II	GRP	2	21	45	0,2	0,3			
					DB	1	110	45	28	II		3	16	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	11							
					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	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.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,18 ha; Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 1,49 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeźyna, 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,98		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.							
161c	I	3,98	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; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: niecznina, jeżyzna, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	9	110	42	32	I	0,9	UM	2	476	1 895	5,9	23,4	IVD (35%)	3,98			
				BK	1	70	25	25	I				UM PRZ	3	37	145	0,9	3,6	CP	2,30		
				JD	MJS	70							JDN									
				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	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 gt. przycz. uszk.: 40% - 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., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, niecznina, 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	3	127	655	0,9	4,5	IVDU (95%)	5,15			
				BK	3	110	46	32	I			---	2	53	275	0,7	3,4	CP	4,60			
				JD	2	70	34	26	I			GRP	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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
161f	I	10,74	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 30% równie 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 10,74 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 15 l. Runo: jeźżyna, nercznica, trzcinnik Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśńickiego	DRZEW	BK	10	110	48	34	I	0,8	UM	2	466	5 005	5,7	61,7	IVD (40%)	10,74
					JD	MJS	110					UM PRZ					CP	4,30	
					DB	MJS	110					---					CW	4,30	
					BK	MJS	70												
					JD	MJS	70												
					Razem:									466	5 005	5,7	61,7		
				PODR	BK	8	10		2		0,8		11						
					JD	1	10		1										
					JD	1	25		6										
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					BRZ														
161g	I	12,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 35% równie 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,55 ha; Grąđ środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,91 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 120 l. Runo: nercznica, jeźżyna, szczawik zajęcy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśńickiego	DRZEW	BK	7	80	36	27	I	0,9	UM	23	280	3 510	5,6	70,0	TP	12,53
					JD	1	80	36	27	I		UM PRZ		60	750	1,2	14,7	CP	1,50
					DB	1	80	38	28	I		KĘP		40	500	0,7	9,0	CW	2,50
					BK	1	110	55	33	I				50	625	0,6	7,7		
					SO	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					BK	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:									430	5 385	8,1	101,4		
				PODR	JD	5	10		1		0,4		11						
					BK	2	10		2										
					JD	3	20		3										
				PODSZ	BK						0,2								
					GB														
					DB														
161~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśńickiego																
161~b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśńickiego																

Oddział, podooddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzłości 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.			na 1 ha	na całej pow.		
Podsumowanie dla oddziału: 161																			
Ogręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																			
Ogółem:		36,62																	
w tym:			Grubizna ogółem: 14 095																
		I	36,35	w tym:															
		III	0,27	I - drzewostany: 14 085															
				I - przestoje: 10															
				razem: 14 095															
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Czchów Obszar wiejski (035) Ogręb ewidencyjny: Tymowa (0007)						Leśnictwo: Żegocina (06)										
162a	I	5,24	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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyżne 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: nerecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	110	45	34	I	0,8	UM UM PRZ ---	2	466	2 440	5,7	30,1	IVD (35%) CP	5,24 3,00
												Razem:		466	2 440	5,7	30,1		
				PODR	BK	9	15		2		0,5								
					JD	1	25		3										
					NAL	BK	10	5			0,2								
					PODSZ	BK					0,2								
162b	I	1,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 1,17 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	9	100	45	28	II	0,9	UM UM DUŻE JDN	2	390	465	6,2	7,4	TP	1,19
												Razem:		430	515	7,0	8,3		
				PODR	BK	10	10		2		0,3								
					JD	1	80	38	28	I									
					JW	MJS	80												
					SO	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					PODSZ	BK					0,1								
						JRZ													
						JW													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,84		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
162c	I	4,84	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) C - 4,42 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,25 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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														
162d	I	3,40	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, 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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,50		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
162f	I	1,50	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 //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 1,5 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 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																							
162g	I	0,33	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 //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,32 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 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		3		0,3				22							
					PODSZ	JW						0,5											
						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	5,86		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
162h	I	5,86	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 (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,7 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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		1		0,3		22						
					JD	4	30		8										
					BK	1	30		8										
				NAL	BK	8	5				0,1		11						
					JD	2	5												
				PODSZ	BK						0,1								
					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																
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		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Czchów Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Wytrzyszczka (0008)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
163a	I	10,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 DUŻE GRP	11	163	1 785	17,7	193,4	TW	10,94
				BK	1	40	18	15	I					19	210	1,4	15,3		
				SO	1	40	15	15	I					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														
163b	I	1,69	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 55% równe 28.81 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, wrzos pospolity, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	10	125	38	23	III	0,4	LUŻ --- ---	2	133	225	1,2	2,0	BRAK WSK	
				BK	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				Razem:									133	225	1,2	2,0			
				PODR	SO	3	15		3		0,7		22						
					JD	2	15		1										
					BK	2	15		3										
					DB	2	15		2										
					JD	1	25		5										
				PODSZ	DB						0,2								
					BK														
					GB														
					SO														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	2,01		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.								
163c	I	2,01	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 50% równe 26.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,01 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, płonnik, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	6	55	24	21	I	1,0	UM UM DUŻE GRP	11	339	680	16,7	33,6	TP	2,01						
					BK	1	55	24	21	I				28	55	1,0	2,1								
					JD	2	75	36	27	I				170	340	4,0	8,0								
					JD	1	35	10	10	I				11	20	1,9	3,8								
					DB	MJS	55																		
					GB	MJS	55																		
					OS	MJS	55																		
					Razem:												548			1 095	23,6	47,5			
					PODSZ	LSZ									0,1										
						GB																			
163d	I	4,64	TSL: LMWYŻŚW; 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 45% równe 24.23 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rókiet, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	5	60	30	20	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	11	170	790	4,2	19,3	TP	2,30						
					BK	3	35	10	12	I				34	160	3,7	17,3			TW	2,30				
					JD	2	35	10	10	I				23	105	4,0	18,5								
					GB	MJS	60																		
					JD	MJS	60																		
					DB	MJS	60																		
					MD	MJS	60																		
					Razem:												227	1 055	11,9	55,1					
					PODR	JD	6	20			4				0,3		22								
						BK	4	20			6														
					PODSZ	GB									0,1										
						BK																			
163f	I	2,33	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, borówka czarna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	90	34	26	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	2	203	475	3,0	7,0	TP	2,33						
					BK	1	90	34	26	II				2	37	85	0,7			1,6	CP	0,46			
					BK	4	60	28	22	I				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																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	2,58		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.				
163g	I	2,58	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 //głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nercznica, szczawik zajęczy, borówka czarna Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	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:								22	240	620	5,4	14,0		
				PODR	JD	10	20				3		0,2						
				PODSZ	BK														
					DB														
					JRZ														
163h	I	3,01	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO 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 SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: borówka czarna, nercznica, szczawik zajęczy	DRZEWA	DB	3	40	16	15	II	0,8	UM	22	63	190	3,4	10,1	TW	2,00
					SO	2	40	16	16	I		UM PRZ		50	150	2,1	6,3	CP	1,00
					JD	2	40	14	14	I		GRP		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:								22	188	565	12,6	37,6		
				PODSZ	GB														
					BK														
					DB														
				PRZES	SO		120	40	28				2		40				
					Razem:										40				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	6,22		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
163i	I	6,22	TSL: LMWYŻŚW; 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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 6,22 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.: 20 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	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																					
					JD	MJS	90																					
					GB	MJS	90																					
															Razem:		106	660	1,1	7,1								
															PODR	BK	3	10		2		0,7						
															JD	2	10		1									
															DB	1	10		2									
															JD	3	25		5									
															JD	1	40		12									
															PODS	BK	10	3										
															PODSZ	GB												
																BK												
												JW																
163j	I	10,75	TSL: LMWYŻŚW; 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 50% równe 26.57 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,62 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: borówka czarna, wrzos pospolity, jeżyna	DRZEW	JD	3	35	10	10	I	1,1	UM DUŻE KĘP	22	50	540	8,7	93,0	TW	10,75									
					SO	2	35	13	13	I				50	540	2,5	27,4											
					DB	1	35	13	13	II				13	140	0,9	9,4											
					JD	2	55	24	20	I				113	1 215	5,6	59,9											
					DB	1	75	36	23	II				25	270	0,5	5,8											
					SO	1	75	34	24	I				38	410	0,7	7,6											
					BRZ	MJS	35																					
					GB	MJS	35																					
					OS	MJS	35																					
					MD	MJS	35																					
															Razem:		289	3 115	18,9	203,1								
															PODSZ	GB												
																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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,88		DRZEW	SO	6	115	46	28	I	0,9	UM	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
163k	I	0,88	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 60% równe 30.96 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,88 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	6	115	46	28	I	0,9	UM	2	255	225	2,7	2,4	BRAK WSK	
				DB	2	90	38	26	II		UM DUŻE	3	77	70	1,3	1,1			
				GB	2	60	24	19	II		GRP	4	46	40	1,4	1,2			
				BRZ	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				Razem:									378	335	5,4	4,7			
				PODR	JD	6	45	14	14		0,3		23	5	5				
					JD	2	20		3										
					BK	2	20		3										
				Razem:									5	5					
				PODSZ	GB						0,4								
					LSZ														
					BK														
					ŚW														
163l	IV	0,63	Rodzaj powierzchni: DROGI I																
163m	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI I																
163-a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 163																			
Obręb ewidencyjny: Wytryszczka (0008)																			
Ogółem:		45,89																	
w tym:													Grubizna ogółem:		12 185				
I		45,05											w tym:						
III		0,11											I - drzewostany:		12 145				
IV		0,73											I - przestoje:		40				
													razem:		12 185				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Iwkowa (062) Obręb ewidencyjny: Wojakowa (0008)			Leśnictwo: Żegocina (06)													
164a	IV	0,45	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprządnięcia, 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.							
164b	I	2,60 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 //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,87 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,52 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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 UM DUŻE GRP	22	41	105	4,5	11,7	TW	2,60			
				DB	2	35	13	13	II						12	30	0,8	2,1	CP	0,50	
				JD	1	35	10	10	I							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																	
164c	I	17,86 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 dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, 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 PRZ UM GRP	3	275	4 910	2,9	51,3	IVD (25%)	17,86			
				JD	2	70	34	26	I						3	106	1 895	3,0	52,7	AGROT	3,00
				BK	2	55	24	20	I						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								
				BK						0,2											
				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	5,13		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
164d	I	5,13	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyca, 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														
164f	I	5,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,16 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyca, kosmatka, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	70	34	25	I	0,8	UM	22	187	1 015	4,6	25,0	TP	5,43
				JD	1	70	34	26	I		UM DUŻE		54	295	1,5	8,2			
				BK	1	90	40	29	I		GRP		39	210	0,7	3,5			
				JD	1	90	45	29	I				69	375	1,0	5,2			
				BK	1	50	20	19	I				20	110	0,9	4,8			
				SO	MJS	90													
				ŚW	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:									369	2 005	8,7	46,7			
				PODR	JD	10	20		3		0,1		22						
				NAL	JD	6	5				0,1		22						
					BK	4	5												
				PODSZ	BK						0,1								
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Wojakowa (0008)																			
Ogółem:		32,09																	
w tym:														Grubizna ogółem:		10 940			
	I	31,02												w tym:					
	III	0,62												I - drzewostany:		10 940			
	IV	0,45												razem:		10 940			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Kopaliny (04)									
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																
201a	I	1,69	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, Alnenion gl (91E0) C - 1,43 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: trawy Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	9	25	18	20	I	1,2	UM	22	288	485	15,2	25,8	TW	1,69
				OL	1	40	22	26	I		UM DUŻE		32	55	0,9	1,6			
				GB	MJS	40					GRP								
												Razem:		320	540	16,1	27,4		
				PODSZ	KRU						0,6								
					BEZ.C														
					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	7,79		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
201b	I	7,79	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%)	7,79				
					DB	2	160	67	33	II		---	3	64	500	0,4	2,9	AGROT	3,09				
					JD	MJS	160					GRP									ODN-ZŁOŻ	3,09	
					JW	MJS	80														CP	4,70	
					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				22							
						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							0,2															
	GB																						
201c	I	8,46	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 //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 7,33 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy 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		KĘP		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																	

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	1,11		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.				
201d	I	1,11	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 B Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,06 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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		4		0,2		22						
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
201f	I	3,10	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., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	4,23		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
201g	I	4,23	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 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	DB	4	145	80	33	I	0,7	PRZ	2	166	700	1,0	4,4	IVD (30%)	4,23		
				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					22								
201~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 201																				
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																				
Ogółem:		26,76																		
w tym:														Grubizna ogółem:	9 615					
	I	26,38												w tym:						
	III	0,38												I - drzewostany:	9 615					
														razem:	9 615					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Rzezawa (072)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)																
202a	I	2,79	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyzna 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						0,4								
					GB														
					LSZ														
202b	I	6,00	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 Cecha d-stanu: wyłączony drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.				
202c	I	9,99	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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															
202d	I	3,51	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 //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,32 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy 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					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	6,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
202f	I	6,23	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 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego		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																
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																	
w tym:			Grubizna ogółem:											12 160					
	I	28,52	w tym:																
	III	0,54	I - drzewostany:											11 970					
			I - przestoje:											190					
			razem:											12 160					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																
203a	I	4,11	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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., 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		22						
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	4,84		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.									
203b	I	4,84	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 E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,59 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,18 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,07 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 40 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	90	40	30	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	2	182	880	3,0	14,7	IVD (30%)	4,84					
					JW	1	90	45	30	I			3	40	195	0,7	3,2	AGROT	1,46					
					GB	1	90	30	25	II			3	30	145	0,5	2,4	ODN-ZŁOŻ	1,46					
					JD	1	90	40	30	I			2	81	390	1,1	5,4							
					GB	2	65	25	21	II			4	50	240	1,3	6,4							
					BK	1	65	29	27	I			4	30	145	0,8	4,0							
					MD	MJS	65																	
					DB	MJS	65																	
					JD	MJS	65																	
					BRZ	MJS	65																	
					GB	MJS	40																	
					Razem:												413	1 995	7,4	36,1				
					PODSZ	GB										0,3								
						BK																		
203c	I	3,34	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 wylugowane, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,34 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	60	22	24	I	0,9	UM UM DUŻE DKĘP	21	81	270	2,6	8,6	TP	3,34					
					JD	3	60	23	20	II				93	310	4,3	14,3							
					JS	2	60	22	25	I				69	230	1,2	4,1							
					BK	2	75	38	28	I				93	310	2,1	6,9							
					BRZ	MJS	60																	
					JD	MJS	45																	
					BK	MJS	45																	
					JD	MJS	75																	
					Razem:												336	1 120	10,2	33,9				
					PODSZ	LSZ										0,3								
						BK																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,23		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
203d	I	5,23	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 13% równe 7.41 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,15 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	JD	4	100	46	27	II	0,8	UM DUŻE DKĘP	2	267	1 395	2,8	14,6	IVD (30%)	5,23				
					BK	3	100	48	31	I			3	134	700	1,9	10,0	AGROT	1,58				
					DB	2	100	50	30	I			3	82	430	1,0	5,5	ODN-ZŁOŻ	1,58				
					GB	1	100	37	25	III			3	31	160	0,5	2,5						
					JW	MJS	100																
					CZR.P	MJS	80																
					GB	MJS	80																
					BRZ	MJS	80																
					DB	MJS	80																
					JW	MJS	60																
					CZR.P	MJS	60																
					GB	MJS	60																
					BK	MJS	60																
					JD	MJS	60																
					DB	MJS	60																
					JW	MJS	40																
					GB	MJS	40																
											Razem:	514	2 685	6,2	32,6								
203f	I	0,12	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 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,12 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	GB						0,2	UM PRZ GRP	3	201	25	4,3	0,5	BRAK WSK					
					GB	8	70	30	25	I	0,7		4	45	5	1,7	0,2						
					BRZ	MJS	70																
					CZR.P	MJS	70																
																	Razem:	246	30	6,0	0,7		
					PODSZ	LSZ									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	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.				
203g	I	1,01	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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: Jasiń (0003)																			
Ogółem:		19,05																	
w tym:																			
	I	18,65																	
	III	0,40																	
													Grubizna ogółem:	7 770					
													w tym:						
													I - drzewostany:	7 770					
													razem:	7 770					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)				Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)				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	13,25		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.					
204a	I	13,25	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 //głina 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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. 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		DKĘP		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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	2,03		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.		
204c	I	2,03	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 24% równe 13.50 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,79 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,18 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	2	90	34	26	II	0,6	UM	3	71	145	1,2	2,3	IVD (30%)	2,03
				BK	2	90	39	31	I		UM PRZ	3	61	125	1,0	2,1	AGROT	0,61	
				JD	2	90	42	28	II		GRP	2	81	165	1,2	2,5	ODN-ZŁOŻ	0,61	
				BK	1	70	28	28	I			4	30	60	0,7	1,5			
				GB	2	50	18	18	II			4	20	40	0,8	1,5	PRZEB.: INTENS		
				BK	1	110	35	30	II			2	40	80	0,6	1,1			
				BK	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				MD	MJS	90													
				BRZ	MJS	110													
				JD	MJS	110													
				DB	MJS	90													
				DB	MJS	50													
				JD	MJS	70													
				Razem:									303	615	5,5	11,0			
				PODR	BK	10	20		2		0,2	22							
				PODSZ	BK						0,2								
					JD														
					GB														
204d	I	1,15	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 25% równe 14.04 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,11 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	40	14	15	I	1,8	UM	21	201	230	14,8	17,0	TW	1,15
				BRZ	2	40	20	20	I		UM DUŻE		50	55	1,6	1,8			
				JS	1	40	19	21	I		DKĘP		34	40	1,3	1,5			
				JW	1	40	16	17	I				34	40	2,5	2,9			
				GB	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									319	365	20,2	23,2			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)																			
Ogółem:		22,43																	
w tym:													Grubizna ogółem:		7 635				
I		22,01											w tym:						
III		0,42											I - drzewostany:		7 055				
													I - przestoje:		580				
													razem:		7 635				
Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																			
Ogółem:		0,77																	
w tym:													Grubizna ogółem:		145				
I		0,77											w tym:						
													I - drzewostany:		145				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)																
205a	I	6,47	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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	1,59		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
205b	I	1,59	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 17% równe 9.65 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,45 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	45	18	18	I	1,2	UM UM DUŻE DKĘP	12	191	305	15,1	24,0	TP	1,59								
					BK	2	45	16	17	I				64	100	3,6	5,7										
					MD	1	45	26	25	I				64	100	2,1	3,3										
					JD	2	80	39	28	I				115	185	2,2	3,6										
					BRZ	MJS	45																				
					JW	MJS	45																				
					Razem:												434			690	23,0	36,6					
					PODSZ	LSZ										0,3											
						KRU																					
						GB																					
					205c	I	4,78	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 - 4,73 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4		70	30	27	I	0,9			UM UM DUŻE GRP	21	157	750	3,9	18,5	TP	4,78
										JW	1		70	30	26	I						34	165	0,8	4,0		
										BK	3		90	42	30	I						134	640	2,2	10,7		
JW	1	90	40	29						I			45	215	0,8	3,6											
JD	1	90	40	29						I			56	270	0,8	3,7											
BK	MJS	50																									
DB	MJS	70																									
BRZ	MJS	70																									
CZR.P	MJS	70																									
DB	MJS	90																									
MD	MJS	70																									
JD	MJS	50																									
JW	MJS	50																									
Razem:												426	2 040	8,5	40,5												
PODR	BK	5	30		5				0,1		22																
	JD	5	30		5																						
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, uprzątnięcia, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	100	46	28	II	0,9	UM UM PRZ GRP	2	298	675	3,1	7,1	TP	2,27						
					BK	4	100	45	29	II			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																			
205f	I	2,36	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztuczno; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	10	40	25	25	I	1,1	UM UM DUŻE ---	22	302	715	11,5	27,1	TP	2,36						
					BK	MJS	40																		
					DB	MJS	40																		
					BRZ	MJS	40																		
					CZR.P	MJS	40																		
					Razem:												302			715	11,5	27,1			
					PODSZ	LSZ																			
						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		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.					
205g	I	0,68	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 (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,22 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,44 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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		KĘP		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						0,5									
					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 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.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)																
206a	I	2,47	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. 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		DKEP	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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. 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		DKEP	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		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.									
206c	I	5,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: 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 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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica	DRZEW	MD	7	80	48	34	I	1,0	UM 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	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łąkowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa S Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła //it zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,65 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 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		
																				PODSZ	JW										0,7						
	BEZ.C																																				
	OS																																				
206g	I	5,10	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 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy Informacje: DAWNA PLANTACJA NASIENNA DBS DO LIKWIDACJI		DB	10	20				II	0,5	LUŻ	31		0,6	3,2	AGROT	2,55																		
																				Razem:														0,6	3,2		
																				PODSZ	BEZ.C										0,2						
	CZM																																				
206h	I	3,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,07 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy		MD	4	25	20	18	I	1,0	UM	22	128	435	9,9	33,4	TW	3,38																		
																				Razem:												256	870	19,0	64,3		
PODSZ	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	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.				
206i	I	3,59	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy	DRZEW	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy	DRZEW	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																	
w tym:																Grubizna ogółem:	9 455		
I		33,02														w tym:			
III		0,35														I - drzewostany:	9 455		
																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				
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	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		DKEP	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		22							
					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		11							
					DB	4	4													
				PODSZ	BEZ.C						0,2									
					GB															
					CZM															
207b	I	2,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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					DKEP								
					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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,73		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.				
207h	I	6,73	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., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy	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		KĘP	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											PRZEB.: INTENS		
				BK	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,13		DRZEWA	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (011)			Leśnictwo: Kopaliny (04)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-7 (0007)																	
208a	I	1,13	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 100 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	DRZEWA	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		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																			
208b	I	11,13	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy	DRZEW	DB	6	85	42	30	I	0,9	UM PRZ KĘP	22	273	3 040	4,5	49,9	TP	11,13
				OL	2	85	40	29	I					111	1 235	1,1	12,3		
				BRZ	1	85	40	29	I					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:									22	454	5 055	6,5	71,7		
				PODR	DB	4	15		4		0,3								
					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, uprzątnięcia, 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	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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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.					
208d	I	12,65	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 (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 12,15 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzą., 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		KĘP	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.: INTENS			
				BK	MJS	85														
				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					22								
				PODSZ	BEZ.C															
					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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																			
Ogółem:		26,18											Grubizna ogółem:		10 575				
w tym:													w tym:						
	I	26,00											I - drzewostany:		10 575				
	III	0,18											razem:		10 575				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)						Leśnictwo: Kopaliny (04)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																
209a	I	3,18	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. 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														
					GB						0,4								
				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	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) C - 0,06 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,31 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: trawy	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														
					BEZ.C						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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,38		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
209c	I	6,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy	DRZEWA	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			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																
210a	I	1,88	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: 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	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: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: ZAMIERANIE JESIONA	DRZEW	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								KĘP							
					BK	MJS	45															
					GB	MJS	45															
															Razem:	20	25	4,5	5,8			
															PODSZ	GB						
															BK							
															PRZES	SO		120	50	28		
															DB		120	50	28			
															GB		120	39	22			
											Razem:			20								
210d	I	3,68	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) C - 0,05 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,63 ha 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	DRZEW	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	
															BK	4	35		6			
															PODSZ	BEZ.C						
															GB							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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.				
210f	I	8,05	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 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, niecierpek, przytulia Schultesa	DRZEW	DB	3	80	42	30	I	0,8	UM	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	5,2	41,8			
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					CZM														
210g	I	5,08	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 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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy	DRZEW	MD	6	125	62	33	II	0,3	LUŻ	2	85	430	0,5	2,7	IVDU (95%)	5,08
					BK	2	80	30	28	I		---	3	32	165	0,6	3,2	CP	4,10
					BK	2	60	20	22	I		GRP	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, uprzętnięcia, 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												Grubizna ogółem:		7 210				
w tym:														w tym:						
	I	24,73												I - drzewostany:		7 190				
	III	0,54												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	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 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 dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyzna, 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										
	I	II, III, IV		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
211c	I	1,72	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 11% równe 6.28 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,72 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	7	80	42	30	I	0,9	UM UM PRZ GRP	22	296	510	5,9	10,2	TP	1,72							
					DB	1	80	39	30	I			42	70	0,8	1,3										
					MD	1	80	45	32	I			42	70	0,6	1,0										
					BK	1	100	52	32	I			42	70	0,6	1,0										
					BRZ	MJS	80																			
					CZR.P	MJS	80																			
					BK	MJS	60																			
					Razem:												422			720	7,9	13,5				
					PODR	BK	10	20			1				0,2	22										
					PODSZ	BEZ.C									0,3											
						JRZ																				
211d	I	3,51	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 26% równe 14.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///it zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,09 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 3,39 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy	DRZEW	DB	3	35	14	15	I	0,7	UM UM PRZ DKĘP	22	59	205	3,4	11,9	TW	3,51							
					OL	2	35	22	22	I			59	205	2,1	7,2										
					JW	1	35	15	15	I			25	90	2,7	9,6										
					DB	2	45	19	19	I			67	235	2,6	9,2										
					BK	1	45	17	16	I			34	120	1,9	6,6										
					BK	1	25	7	7	I			17	60	0,4	1,5										
					GB	MJS	35																			
					JS	MJS	35																			
					Razem:												261			915	13,1	46,0				
					PODSZ	BEZ.C									0,6											
						KRU																				
						GB																				
					PRZES	DB		125	46	28						2					20					
						OL		125	52	27						3					10					
					Razem:																30					
					211~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
					Podsumowanie dla oddziału: 211																					
Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																										
Ogółem:	17,56												Grubizna ogółem:		5 100											
w tym:													w tym:													
I	16,74												I - drzewostany:		5 070											
III	0,82												I - przestoje:		30											
													razem:		5 100											

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 (011)				Leśnictwo: Kopaliny (04)														
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Bochnia-7 (0007)																		
212a	I	1,17	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 ///it zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	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 ///it zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 21,93 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., 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	AGRÓT	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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gl. 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 ///it zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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, 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: 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	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 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, uprzątnięcia, 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	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) C - 4,34 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,44 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: 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		KĘP		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						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	9,84		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	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 24% równe 13.50 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,42 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,53 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,07 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	65	27	26	I	0,9	UM	22	257	2 530	7,1	70,2	TP	9,84
				JD	1	65	25	23	I		UM DUŻE		34	335	1,1	11,2			
				BK	1	50	15	15	II		KĘP		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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,75		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.								
214d	I	5,75	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 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	JD	5	100	42	31	I	0,8	UM UM DUŻE KĘP	2	411	2 365	4,0	23,2	IVD (30%)	5,75				
				BK	1	100	45	30	I		3		46	265	0,7	3,8	AGROT	1,30					
				MD	1	100	50	32	I		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																					
w tym:														Grubizna ogółem:	10 192								
	I	25,96												w tym:									
	III	0,21												I - drzewostany:	10 140								
														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, 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: Bochnia (022)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
215a	I	1,46	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 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyca 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	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 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 Cecha d-stanu: młódzik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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, uprzątnięcia, 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	DRZEW	JD	3	104	41	30	II	0,7	UM PRZ DKEP	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			
				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)				
215d	I	10,72	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 26% równe 14.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///it 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 dojrz. 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 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	22				
												BK	2	40		10						
												BK	2	20		3						
											PODS	JD	10	10			0,1	11				
											PODSZ	BEZ.C					0,4					
											KRU											
215f	I	1,36	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 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///it zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,31 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	70	34	27	I	1,0	UM 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					0,1					
215-a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																			
215-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, 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	DRZEW	DB	4	100	50	30	I	0,9	UM PRZ KĘP	22	206	905	2,6	11,6	TP	4,40						
				JD	3	100	45	30	I			257	1 130	2,5	11,1									
				BK	2	100	44	32	I			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								0,4															
	GB																							
	BEZ.C																							

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.							
216c	I	2,64	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 28% równe 15.64 st, wystawa S Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,68 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 1,86 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: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	3	90	38	28	I	0,3	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	48	125	0,5	1,2	IVD (30%)	2,64			
					JD	3	90	40	30	I			2	95	250	1,3	3,5	AGROT	0,55			
					DB	3	90	39	30	I			2	48	125	0,7	1,9	ODN-ZŁOŻ	0,55			
					JD	1	70	30	26	I			3	21	55	0,6	1,5	PIEL	1,30			
					BRZ	MJS	90												CP	0,26		
					JS	MJS	90															
					GB	MJS	70															
					ŚW	MJS	70													PRZEB.: INTENS		
					Razem:											212	555	3,1	8,1			
					PODR	OL	8	12		3			0,1		22							
					PODS	OL	7	4					0,5		11							
						BK	3	4														
					PODSZ	LSZ							0,6									
						BEZ.C																
						GB																
216d	I	2,99	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 24% równe 13.50 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,59 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,08 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) C - 0,24 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	3	70	30	24	II	0,7	UM PRZ DKĘP	22	78	235	1,8	5,5	TP	2,99			
BK	3	70	30	24	I			90	270	2,2	6,6											
JD	2	70	27	22	II			67	200	2,1	6,2											
DB	2	125	64	32	I			90	270	0,8	2,3											
WZ	MJS	70																				
JW	MJS	70																				
LP	MJS	70																				
MD	MJS	125																				
SO	MJS	125																				
Razem:											325		975	6,9	20,6							
PODR	JD	6	45		9		0,3		22													
	JD	4	20		2																	
PODSZ	JD						0,4															
	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	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	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) B - 0,06 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,25 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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		KĘP		16	40	7,3	17,7			
				OL	MJS	25													
				GB	MJS	25													
				Razem:									192	465	21,7	52,3			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					BEZ.C														
Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Stary Wiśnicz (0010)																			
216g	I	0,10	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 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		DKĘP		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,12		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.				
216h	I	0,12	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 I. 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 I. 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		2			22							
				PODSZ	LSZ														
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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Obręb ewidencyjny: Wiśnicz Mały (0011)																			
Ogółem:		0,15																	
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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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									
217c	IV	0,48	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
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																			
w tym:																			
I 21,27																			
III 0,29																			
IV 0,71																			
Grubizna ogółem: 9 830																			
w tym:																			
I - drzewostany: 9 830																			
razem: 9 830																			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Kopaliny (04)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)															
218a	I	21,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowe, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowogłejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 20,51 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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														
218~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 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.				
Podsumowanie dla oddziału: 218																			
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:		21,13																	
w tym:																			
I		21,00																	
III		0,13																	
Grubizna ogółem: 9 005																			
w tym:																			
I - drzewostany: 9 005																			
razem: 9 005																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)						Leśnictwo: Kopaliny (04)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
219a	I	21,61	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 21% równe 11.86 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,35 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,77 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 14,49 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze				
	I	3,61		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.					
219b	I	3,61	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 ilasty 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., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	4	135	50	34	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	138	500	0,8	2,9	IVD (40%)	3,61				
				DB	1	135	55	30	II				2	32	115	0,2	0,9	CP	2,50			
				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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyzna, malina kamionka Informacje: D-stan trudno dostępny. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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																			
Podsumowanie dla oddziału: 219																						
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																						
Ogółem:		25,83													Grubizna ogółem:	12 045						
w tym:															w tym:							
	I	25,38													I - drzewostany:	12 045						
	III	0,45													razem:	12 045						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze							
				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.									
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Kopaliny (04)																
Powiat: Bocheński (01)				Obszar ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																				
220a	I	1,36	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 //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 1,36 ha Proc. i gl. 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., uprzęt., 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 --- GRP	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														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											
						BK	2	5																
					PODSZ	BEZ.C							0,4											
LSZ																								
GB																								
Razem:																								
220b	I	5,58	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 bielicowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 5,3 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,26 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	35	8	10	II	0,8	UM DUŻE DKEP	21	34	190	6,6	36,6	TW	5,58					
					BK	2	25		7	II										PRZEST (20%)	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							0,2											
						LSZ																		
					PRZES	JD		90	40	29							2		50					
						JD		110	50	30							2		50					
						BK		110	50	30							2		50					
DB		110	42	28							2		20											
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, uprzątnięcia, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: 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		3		0,2	22							
					BK	5	25		3										
				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										
	I	3,02		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
220d	I	3,02	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 gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 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	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 //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona 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: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płyty 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%)	2,72							
					DB	1	115	52	31	I					2	32	85	0,3	0,9	AGROT	0,55					
					SO	1	115	54	33	IA					2	32	85	0,3	0,9	ODN-ZŁOŻ	0,55					
					JD	2	80	40	28	I					2	106	290	2,1	5,6	CP	1,60					
					JD	2	65	30	24	I					3	85	230	2,8	7,7	CW	0,27					
					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	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; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,25 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy 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		3		0,2	22							
				PODSZ	KRU						0,5								
					LSZ														
					JRZ														
220h	I	2,06	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna 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, 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.				
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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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, uprzętnięcia, 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	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 (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,45 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., 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	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 dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, nercznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	2	110	50	32	IA	0,4	---	---	GRP	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																			
PODSZ	JD	1	6			1																			
	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	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 28% równe 15.64 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,44 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY 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 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		9		0,3		22						
					JD	4	35		6										
				PODS	BK	10	6				0,1		11						
				PODSZ	KRU						0,4								
					JRZ														
					BEZ.C														
221~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
221~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
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 uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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 (022)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
222a	I	2,20	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 (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,11 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, niecznica 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	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 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy, niecznica 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,60		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.					
222c	I	2,60	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 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	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															
					BK					0,2										
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																				
Obręb 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)			Gmina: Bochnia (022)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
223a	I	3,28	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 7% równe 4.00 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nerecznica, jeżyna 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	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 wzgórzowy, 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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna 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	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	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 ///głina 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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 UM PRZ DKEP	22	293	1 945	4,8	31,9	TP	6,63							
					DB	3	85	40	29	I			151	1 000	2,5	16,4										
					OL	1	85	36	30	I			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	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 ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,39 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	2	60	26	22	I	1,3	UM UM DUŻE DKEP	21	150	680	6,1	27,4	TP	4,52							
					BK	2	60	25	23	I			69	310	2,2	9,9										
					JD	2	80	37	27	I			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				
	III	0,14		Rodzaj powierzchni: DROGI 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.				
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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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, 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.					
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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy 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.: źródlika: 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													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.						
225c	I	2,85	TSL: LWYŻŚW; Uwіл.: 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórze 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	TSL: LWYŻŚW; Uwіл.: 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 dojr. 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 Pogórze Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	110	50	34	I	0,9	PRZ	2	265	1 875	1,8	13,0	IVD (30%)
	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											
	LSZ																					
	BEZ.C																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,87		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
225f	I	1,87	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gl. 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: 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					11								
					JD	3	15													
				PODSZ	BEZ.C															
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, 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) Obszar ewidencyjny: Brzeźnica (0004)			Leśnictwo: Kopaliny (04)														
226a	I	16,12	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; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 10,88 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy 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			DKEP		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						0,2									
					BEZ.C															
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)			Obszar ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																	
226b	I	0,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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, Alnion gl (91E0) B - 0,31 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,60		DRZEW	GB	10	50	15	15	III	1,1	PRZ	Jakość		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
													na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
226c	I	0,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 31% równe 17.22 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy 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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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 DKĘP				90	15	7,1		
	DB	MJS	65																						
	OS	MJS	65																						
	JD	MJS	95																						
	Razem:											426	60	18,3	2,6										
	PODR	JD	10					30		4				0,2		22									
226f	I	0,61	TSL: LMWYŻŚW; 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 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego					DRZEW	JD	6	60	26	24	I	1,1	UM	12	463	280	18,7	11,4	BRAK WSK			
					JD	4	45	16	16	I			UM PRZ GRP		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																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
226g	I	0,23	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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyła 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																	
226h	I	0,67	TSL: LWYŻŚW; 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 26% równe 14.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyła Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	8	80	43	25	I	0,8	PRZ PRZ UM KĘP	3	253	170	4,4	2,9	BRAK WSK				
					JD	2	80	36	27	I			3	127	85	2,5	1,7					
					DB	MJS	80															
				Razem:												380	255	6,9	4,6			
				PODR	JD	10	30		4		0,1				22							
				PODSZ	BEZ.C							0,5										
					GB																	
					JRZ																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,26		DRZEW	GB	10	65	31	22	II	0,7	PRZ	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
226i	I	0,26	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 25% równe 14.04 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,25 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	10	65	31	22	II	0,7	PRZ	4	201	50	5,3	1,4	BRAK WSK	
				DB	MJS	105					PRZ LUŻ								
				SO	MJS	105					---								
				GB	MJS	105													
				Razem:										201	50	5,3	1,4		
				PODSZ	BEZ.C														
					GB														
					DB														
226j	I	0,15	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyca 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					DKEP							
				Razem:										164	25	2,6	0,4		
				PODSZ	CZM														
					KRU														
					LSZ														
					BEZ.C														
226k	I	0,20	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 Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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														
					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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,53 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	7	90	35	25	II	0,8	PRZ PRZ UM KĘP	22	202	110	3,3	1,8	BRAK WSK			
					OL	3	60	24	20	III				91	50	1,6	0,9				
					OS	MJS	60														
					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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	7	30	11	12	II	1,1	PRZ PRZ UM DKĘP	23	64	50	5,9	4,7
DB	3	30	12						12	II		24	20	2,2	1,8						
CZR.P	MJS	30																			
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, uprzętnienia, 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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		KĘP		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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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				
											GRP									
				Razem:									614	165	18,2	4,9				
				PODR	JD	10	30		4		0,3		22							
				PODSZ	JD						0,1									
226p	I	0,31	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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		151	45	7,4	2,3				
				Razem:									504	155	13,2	4,1				
				PODR	JD	10	30		4		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				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Powiat: Bocheński (01) Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)			Obręb ewidencyjny: Kobyle (0002)																	
226r	I	0,15	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: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	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	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: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	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					DKĘP								
					Razem:								393	55	9,0	1,3				
226t	I	0,35	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	13,0	4,5				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
226w	I	1,38	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	55	22	20	I	0,9	UM UM PRZ GRP Razem:	22	243	335	12,0	16,5	BRAK WSK									
					JD	4	75	36	26	I																	
					JD	MJS	95																				
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 Runo: trawy, jeżyca																								
226y	I	0,17	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	75	32	27	I	0,7	UM UM PRZ GRP Razem:	22	391	65	9,1	1,5	BRAK WSK									
					JD	4	50	24	21	I																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	0,19		DRZEW	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)
226z	I	0,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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	3	206	40	3,4	0,6		
												GRP							
					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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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			
226bx	I	0,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy 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								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.					
Powiat: Bocheński (01) Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)			Obręb ewidencyjny: Kobyle (0002)															
226cx	I	0,26	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)															
226~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego															
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										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: Brzeźnica (0004)																
227a	I	19,76	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty ///gлина 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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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		KĘP		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	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty ///gлина zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,09 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,57 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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		DKĘP		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														
227~a	III	0,69	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.				
Podsumowanie dla oddziału: 227																			
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																			
Ogółem:		25,11																	
w tym:																			
	I	24,42																	
	III	0,69																	
													Grubizna ogółem:		9 875				
													w tym:						
													I - drzewostany:		9 875				
													razem:		9 875				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)						Leśnictwo: Kopaliny (04)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																
228a	I	11,51	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 //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 11,06 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: 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		DKEP		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						0,2								
					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																	
w tym:																			
	I	11,51																	
	III	0,40																	
													Grubizna ogółem:		6 065				
													w tym:						
													I - drzewostany:		6 065				
													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, 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: Bochnia (011)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																
229a	I	0,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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			0,3		22						
					PODSZ	LSZ					0,5								
						GB													
						BEZ.C													
229b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: L ENERG Runo: trawy, jeżyzna	SAMOS	OS		5		2		0,2								
229c	I	3,29	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy 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			0,2		22						
					NAL	JD	10	3			0,1		11						
					PODSZ	LSZ					0,4								
						BEZ.C													
						GB													
229d	III	0,43	Rodzaj powierzchni: L ENERG Runo: trawy, jeżyzna																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	4,02		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
229f	I	4,02	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 Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 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						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	21,33		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.				
229g	I	21,33	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 wzniesiony, 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 gl. 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., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: trawy, niecierpek PNSW: w części N bagno o pow. 0,06 ha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	JD	3	110	49	32	I	0,6	PRZ	2	201	4 285	1,4	29,8	IVD (50%)	21,33
				DB	2	120	50	32	I		PRZ LUŻ	3	74	1 580	0,7	14,6	AGROT	4,30	
				SO	1	110	48	31	I		DKĘP	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	BK	6	30		6		0,4		22						
					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			
	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: 229																			
Ogółem:		32,96																	
w tym:																			
	I	29,54																	
	III	0,84																	
	IV	2,58																	
Obręb ewidencyjny: Bochnia-1 (0001)																			
Ogółem:		0,88																	
w tym:																			
	IV	0,88																	
Obręb ewidencyjny: Bochnia-5 (0005)																			
Ogółem:		1,16																	
w tym:																			
	IV	1,16																	
Obręb ewidencyjny: Bochnia-6 (0006)																			
Ogółem:		0,01																	
w tym:																			
	IV	0,01																	
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																			
Ogółem:		30,91																	
w tym:																			
	I	29,54																	
	III	0,84																	
	IV	0,53																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (011)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																
230a	I	0,69	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 Terren: 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, nieczernica, 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	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 Terren: 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy 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, uprzątnięcia, 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, nerecznica, jeżyna 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				0,1	22							
				PODSZ	KRU						0,6								
					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	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	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	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: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica 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																	
230~b	III	0,14	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, 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.					
Podsumowanie dla oddziału: 230																				
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																				
Ogółem:		15,57																		
w tym:																				
	I	14,17																		
	II	0,41																		
	III	0,99																		
Grubizna ogółem: 7 290																				
w tym:																				
I - drzewostany: 7 040																				
II - przestoje: 250																				
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	DRZEW	SO	6	85	44	29	IA	0,9	UM	2	242	400	3,6	6,0	TP	1,65	
231b	I	1,65	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	2	85	43	29	I			UM DUŻE	3	81	135	1,3	2,2		
				DRZEW	BRZ	1	85	40	29	I		DKĘP	3	50	80	0,4	0,7			
				DRZEW	BK	1	85	44	29	I		DKĘP	2	40	65	0,7	1,2			
				DRZEW	DB.C	MJS	85													
				DRZEW	OL	MJS	85													
				DRZEW	LP	MJS	85													
				DRZEW	CZR.P	MJS	85													
				DRZEW	JW	MJS	85													
				DRZEW	KL	MJS	85													
				DRZEW	BK	MJS	65													
				DRZEW	CZR.P	MJS	65													
				DRZEW	JW	MJS	65													
				DRZEW	JW	MJS	45													
				DRZEW	BK	MJS	45													
				DRZEW	CZR.P	MJS	45													
					Razem:							413	680	6,0	10,1					
				PODSZ	KRU						0,7									
				PODSZ	LSZ															
				PODSZ	GB															
				PODSZ	JW															
				PODSZ	DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	III	0,46		ZADRZEW	BRZ	45	18	18				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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					0,7								
					BRZ	5													
					ŚW	5													
231d	I	0,49	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 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						0,3								
					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	3,76		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.							
231f	I	3,76	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: D1; 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 SW Gleba: Gleby brunatne bielcowe, pył zwykły //pył zwykły kamienisty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,64 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	SO	4	85	41	29	IA	0,6	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	127	480	1,9	7,2	IVD (30%)	3,76				
				BRZ	3	85	38	28	I			3	95	355	0,8	2,8	AGROT	1,10				
				DB	2	85	40	28	I			3	42	160	0,7	2,6	ODN-ZŁOŻ	1,10				
				MD	1	85	43	30	I			2	32	120	0,4	1,5	CW	0,93				
				JW	MJS	85																
				BK	MJS	85																
				CZR.P	MJS	85																
				CZR.P	MJS	60																
				JW	MJS	60																
				CZR.P	MJS	30																
				JW	MJS	30																
				GB	MJS	30																
															Razem:		296	1 115	3,8	14,1		
							PODR	DB	6	4			1				11					
				JD	4	6		1														
			PODSZ	KRU						0,7												
				LSZ																		
				GB																		
				JW																		
231g	III	0,44	Rodzaj powierzchni: L ENERG Runo: trawy 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	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	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 Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica Informacje: DRZEWOSTAN LUKOWATY, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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		KĘP		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
																				Grubizna m³ brutto		PBR w m³	
Obręb ewidencyjny: Łąpczyca (0016)																							
Ogółem:		19,61																	Grubizna ogółem:		5 705		
w tym:																			w tym:				
	I	16,28																	I - drzewostany:		5 685		
	III	0,90																	razem:		5 685		
	IV	2,43																	III - zadrzewienia:		20		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)							Leśnictwo: Chrostowa (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łąpczyca (0016)																				
232a	I	17,52	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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	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	JD	MJS	30																							
	LSZ																									
	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	2,12		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	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gl. 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 gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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					DKEP								
					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, uprzątnięcia, 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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 I. Runo: trawy, niecierpek, śmiałek 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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 I. Runo: trawy, niecierpek, śmiałek 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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 I. 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, uprzątnięcia, 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	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 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, nieczernica 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	2	202	1 135	3,0	17,0	TP	5,61
				MD	2	85	46	32	I		UM PRZ	2	121	680	1,5	8,5			
				DB	1	85	36	26	II		DKEP	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				0,2	22							
					JW	5	15												
				PODSZ	JW						0,5								
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze														
	I	20,42		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.															
233f	I	20,42	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 brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 19,92 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 120 l. Runo: trawy, narecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: DM CZER. 47565, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	4	75	32	26	I	0,9	UM	22	158	3 225	3,5	71,2	TP	20,42												
													32	655					0,6	12,8										
													SO	1					75	44	29	IA			42	860	0,7	15,1		
													BK	2					60	26	22	I			63	1 285	2,0	40,9		
													BK	1					100	48	32	I			53	1 080	0,8	15,4		
													BK	1					45	20	19	I			21	430	1,2	23,8		
													JD	MJS					75											
													GB	MJS					75											
													JW	MJS					75											
													MD	MJS					75											
													AK	MJS					75											
													DB.C	MJS					75											
													CZR.P	MJS					75											
													OL	MJS					75											
													BRZ	MJS					75											
													JD	MJS					60											
													GB	MJS					60											
													CZR.P	MJS					60											
													JW	MJS					60											
													DB	MJS					60											
													BRZ	MJS					60											
													DB	MJS					100											
													JW	MJS					100											
													GB	MJS					45											
													BEZ.C	MJS					45											
													JD	MJS					45											
																											Razem:		369	7 535
										PODSZ																				
233g	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR 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, 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.							
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 Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. 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																		
w tym:																				
	I	30,16																		
	II	1,85																		
	III	0,36																		
	IV	0,16																		
											Grubizna ogółem:	12 805								
											w tym:									
											I - drzewostany:	12 260								
											II - przestoje:	541								
											razem:	12 801								
											IV - zadrzewienia:	4								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																
234a	I	34,38	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 14% równe 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 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		KĘP		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, 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: 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, nerecznica 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		DKĘP		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, 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.										
235b	I	13,20	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 Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 13,16 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	2	85	43	28	I	0,9	UM 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 Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,46 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA, BOCHNIA NR 120 AZP 105 - 61/146 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	LSZ																				
					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 zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
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	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., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna 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		KĘP	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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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 (022) Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																			
236b	I	3,82	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 7% równe 4.00 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	10	85	44	32	I	0,7	PRZ	2	318	1 215	4,0	15,3	IIA (40%)	3,82
					SO	MJS	85				PRZ LUŻ						AGROT	1,15	
					BK	MJS	85				---						ODN-ZŁOŻ	1,15	
					BRZ	MJS	85										CP	1,90	
					AK	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					GB	MJS	65												
					BK	MJS	65												
					Razem:								318	1 215	4,0	15,3			
				PODR	BK	10	8			2		0,5	11						
				PODSZ	KRU														
Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																			
236c	I	12,58	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 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,24 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,09 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: grupa drzew: DB.S 2 szt. (pomnik przyrody) Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	65	30	25	I	1,0	UM	22	235	2 955	7,9	98,8	TP	12,58
					BK	2	65	30	25	I		UM DUŻE	45	565	1,2	15,7			
					GB	1	65	28	21	II		KĘP	34	430	0,9	11,3			
					MD	3	80	45	32	I			157	1 975	2,2	27,4			
					BK	1	80	38	28	I			34	430	0,7	8,5			
					OL	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					JS	MJS	65												
					JW	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					GB	MJS	45												
					JD	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					Razem:								505	6 355	12,9	161,7			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BK														
					JD														
236d	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,26		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.				
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)	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)															
237a	I	23,60	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 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		KĘP		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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,40		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
237b	I	5,40	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy Informacje: PLANT. DOŚWIADCZALNA MD, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	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	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 gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 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	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		KEP	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												CP	1,60				
				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, 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: 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	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyżyna, 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																									
	I	4,18		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.																									
238b	I	4,18	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., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW										3	222	930	1,8	7,7	IVD (50%)	4,18																					
																					DB	10	130	45	29	II	0,4	LUŻ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
																					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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW										3	270	1 735	2,2	14,4	IVD (50%)	6,42
DB	8	130	45	29	II	0,6	UM	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
BK	1	100	40	28	II		UM PRZ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
BK	1	60	20	18	II		GRP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
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	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.									
238d	I	15,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,6 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęł., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	27		8	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ WKEP	21			1,7	27,5	PIEL	3,48					
					JD	2	22		3	II				0,2	3,8	CP	12,00							
					DB	1	22		4	IV														
					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												Grubizna ogółem:		4 660								
w tym:														w tym:										
I		28,72												I - drzewostany:		3 960								
III		0,77												I - przestoje:		700								
												razem:		4 660										

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)																	
239a	I	25,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny 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; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 21,95 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,32 ha Proc. i gl. 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., uprzę., przebud.: 30 l. Runo: trawy, niecznica 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									
					JD	2	95	42	29	II									
					DB	1	95	45	29	I									
					JD	2	65	28	22	II									
					BK	1	55	22	20	I									
					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								
					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, 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.				
239b	I	2,10	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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 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						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I II III IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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:		27,63																			
w tym:													Grubizna ogółem:		8 640						
	I	27,40											w tym:								
	III	0,23											I - drzewostany:		8 640						
													razem:		8 640						
Obręb ewidencyjny: Pogwizdów (0023)																					
Ogółem:		0,17											Grubizna ogółem:		40						
w tym:													w tym:								
	I	0,17											I - drzewostany:		40						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (011)			Leśnictwo: Chrostowa (05)															
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																		
240a	I	1,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ 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 SE 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 naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	8	110	48	30	I	0,5	PRZ	2	169	230	1,9	2,6	IVDU (95%)	1,37		
				DB	2	110	46	28	II		PRZ LUŻ	3	64	90	0,7	1,0	AGROT	0,40			
				BK	MJS	110					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,40			
				JD	MJS	110											CP	0,90			
				GB	MJS	70															
				BK	MJS	70															
				OL	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				GB	MJS	50															
				Razem:									233	320	2,6	3,6					
				PODR	JD	5	17		4		0,7		11								
					BK	5	10		4												
				PODSZ	GB					0,3											
					LSZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,97		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
240b	I	0,97	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 Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Mady rzeczne właściwe, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,78 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, skrzyp Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	75	32	23	III	0,5	LUŻ	4	190	185	2,6	2,5	BRAK WSK	
					GB	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					DB	MJS	110												
					BK	MJS	110												
					GB	MJS	55												
					Razem:								190	185	2,6	2,5			
				PODSZ	GB						0,2								
					BEZ.C														
240c	I	17,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,87 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.: 20 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	110	48	29	I	0,7	PRZ	2	106	1 900	1,2	21,4	IVD (50%)	17,92
					DB	2	110	46	26	III		3	64	1 145	0,8	15,0	AGROT	7,00	
					BK	1	70	30	25	I	GRP	3	32	575	0,8	14,1	ODN-ZŁOŻ	7,00	
					GB	1	70	24	21	II		4	32	575	0,8	13,6	CP	8,90	
					GB	2	50	18	17	II		4	32	575	1,2	21,8			
					DB.C	MJS	110												
					JD	MJS	110												
					BK	MJS	110												
					GB	MJS	110												
					DB	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					DB.C	MJS	70												
					BK	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					GB	MJS	35												
					Razem:								266	4 770	4,8	85,9			
				PODR	BK	6	11		2		0,5		12						
					DB	4	11		2										
				PODSZ	GB						0,2								
					KRU														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,70		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.							
240d	I	2,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; stałe pow. badaw. i dośw.; w miastach i wokół miast Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA UR W KRAKOWIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	8	19		6	II	1,0	UM	11					CP	2,70			
					MD	2	19	12	12	I		UM DUŻE GRP		20	55	2,3	6,2					
					Razem:												20			55	2,3	6,2
				PODSZ	KRU										0,1							
					GB																	
240f	I	3,17	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 Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa E Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła //pył gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,28 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 2,89 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, skrzyp Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	75	29	23	III	1,0	PRZ	4	348	1 105	4,8	15,2	BRAK WSK				
					DB	MJS	75						PRZ UM									
					GB	MJS	75															
					BK	MJS	75															
					SO	MJS	75															
					JD	MJS	75															
					DB	MJS	110															
					SO	MJS	110															
				Razem:												348	1 105	4,8	15,2			
				PODSZ	KRU										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	3,78		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
240g	I	3,78	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 18% równe 10.20 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 30 l. Runo: trawy, niecznica Informacje: JEMIOŁA, ODNOWIENIA NATURALNE KORKOWCA AMURSKIEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	105	45	29	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	201	760	1,8	6,6	IVD (30%)	3,78				
					MD	1	105	49	34	I				2	37	140	0,3	1,2	AGROT	1,10			
					DB	1	105	45	28	II				3	32	120	0,4	1,5	ODN-ZŁOŻ	1,10			
					JD	2	85	34	24	II				3	90	340	1,6	6,1	CW	1,80			
					JD	2	65	24	21	II				4	64	240	2,4	9,1					
					DB.C	MJS	105																
					OL	MJS	85																
					BK	MJS	85																
					GB	MJS	85																
					BK	MJS	65																
					GB	MJS	65																
					DB	MJS	65																
					Razem:												424	1 600	6,5	24,5			
					NAL	JD	10	5							0,1		22						
						MD	MJS	5															
					PODS	BK	8	7							0,4		11						
						JD	2	10															
PODSZ	KRU								0,2														
	GB																						
	LSZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,83		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.				
240h	I	7,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; 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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,91 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	JD	4	60	24	22	I	1,0	UM	12	255	1 995	10,3	80,6	TP	7,83
					MD	1	60	30	25	II		UM DUŻE		41	320	0,9	7,0		
					BK	1	60	24	22	I		KEP		35	275	1,1	8,7		
					DB	2	85	44	26	II				75	585	1,3	10,5		
					JD	2	45	20	18	I				69	540	5,5	42,7		
					GB	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					DB.C	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					SO	MJS	85												
					JD	MJS	85												
					ŚW	MJS	85												
					BK	MJS	85												
					BK	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					DB	MJS	130												
					DB.C	MJS	130												
					Razem:									475	3 715	19,1	149,5		
				PODR	BK	6	30		6		0,2		22						
					JD	4	30		5										
				PODSZ	KRU						0,2								
					LSZ														
					ŚW														
240i	IV	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
240j	II	0,52	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezależne; Stan siedl.: N1; TD: JS OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła //pył gliński Pokrywa: naga Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,52 ha Gosp.: S Informacje: ZMIANA TSL, PUNKT CZERPANIA WODY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
240~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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	III	0,17		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
240~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																		
Podsumowanie dla oddziału: 240																					
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																					
Ogółem:		39,19																			
w tym:																					
I		37,74																			
II		0,52																			
III		0,62																			
IV		0,31																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)			Leśnictwo: Chrostowa (05)															
													Grubizna ogółem:	11 750							
													w tym:								
													I - drzewostany:	11 750							
													razem:	11 750							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,28		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
241a	I	7,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD 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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,84 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części E kępa o pow. 0,24 ha: BK 8 l., Informacje: ODN. NAT.KORKOWCA AMURSKIEGO, LAS SPOŁ. STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	2	65	34	26	I	1,0	UM	12	73	530	2,0	14,8	TP	7,28
				JD	2	65	32	25	I		UM DUŻE		134	975	4,5	32,6			
				MD	1	65	40	30	I		WKEP		45	330	0,9	6,2			
				GB	1	65	31	23	II				34	250	0,9	6,5			
				BK	1	85	44	28	I				45	330	0,8	6,0			
				BK	2	50	19	19	I				50	365	2,2	16,2			
				JD	1	50	18	18	I				45	330	2,8	20,1			
				JW	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				GB	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				SO	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				JD	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				GB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				BK	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				MD	MJS	110													
				Razem:									426	3 110	14,1	102,4			
				PODR	BK	10	15						22						
				PODSZ	GB														
					BK														
					LSZ														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,72		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.									
241b	I	1,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęł., przebud.: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	60	25	22	I	1,0	UM	22	301	520	12,2	20,9	TP	1,72					
					JD	3	80	32	25	II	UM DUŻE	231	395	5,0	8,6									
					JD	2	100	43	29	II	GRP	93	160	1,0	1,7									
					MD	1	100	54	32	I		58	100	0,6	0,9									
					SO	MJS	100																	
					DB	MJS	100																	
					Razem:												683			1 175	18,8	32,1		
					PODR	JD	10	40				10		0,2	22									
					NAL	JD	10	3						0,1	11									
					PODS	JD	10	10						0,1	11									
241c	I	15,59	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 E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 7,33 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 7,59 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęł., przebud.: 40 l. Runo: trawy, jeżyca, nieczelnica Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	8	135	55	27	III	0,7	PRZ	3	275	4 285	2,3	36,2	IVD (30%)	15,59					
					SO	2	135	56	28	II	PRZ LUŻ	2	48	750	0,4	5,9	AGROT	4,70						
					BK	MJS	135				GRP									ODN-ZŁOŻ	4,70			
					MD	MJS	135													CW	4,70			
					BK	MJS	85																	
					DB	MJS	85																	
					JD	MJS	85																	
					GB	MJS	70																	
					BK	MJS	70																	
					ŚW	MJS	70																	
					JD	MJS	70																	
					DB.C	MJS	70																	
					OL	MJS	70																	
					JD	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					GB	MJS	50																	
					BK	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					ŚW	MJS	50																	
					BK	MJS	35																	
GB	MJS	35																						
JD	MJS	35																						
Razem:												323	5 035	2,7	42,1									
PODS	JD	6	9						0,3	11														
	DB	4	7																					
PODSZ	KRU								0,1															
	ŚW																							
	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	6,36		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
241d	I	6,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,36 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,98 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	25		7	I	1,0	UM	11			1,9	11,9	CP	3,80
					BK	1	35	8	9	III		UM PRZ		10	65	0,5	3,2	CW	2,50
					JD	1	35		6	III		WKPEP				0,3	1,7	PRZEST (50%)	
					DB	1	35		6	IV						0,1	0,9		
					DB	2	9		1	I									
					OL	1	9		2	II						0,3	2,2		
					JD	1	9			II									
					OL	MJS	25												
					DB	MJS	25												
					BK	MJS	9												
					KL	MJS	9												
					JW	MJS	9												
					LP	MJS	9												
					Razem:								10	65	3,1	19,9			
				PRZES	SO		160	50	28				3		20				
					MD		85	40	28				3		5				
					BK		85	32	26				3		5				
					DB		85	34	26				4		2				
					BRZ		85	37	26				4		1				
					Razem:									33					
241f	I	0,45	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,45 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	30	18	18	II	1,2	PRZ PRZ LUŻ ---	23	256	115	11,1	5,0	BRAK WSK	
					Razem:								256	115	11,1	5,0			
				PODSZ	KRU						0,7								
					GB														
					LSZ														
241g	III	0,10	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 Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
241~a	III	0,22	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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
241~b	III	0,53	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 241																			
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																			
Ogółem:		32,25												Grubizna ogółem:		9 533			
w tym:														w tym:					
	I	31,40												I - drzewostany:		9 500			
	III	0,85												I - przestoje:		33			
														razem:		9 533			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (011)					Leśnictwo: Chrostowa (05)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																
242a	I	3,07	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 Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równo 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	65	24	23	I	1,1	UM	22	392	1 205	13,1	40,2	TP	3,07
				BK	2	65	26	23	I			UM DUŻE		78	240	2,2	6,6		
				DB	1	65	26	24	I			GRP		45	140	1,1	3,3		
				DB	1	80	43	28	I					45	140	0,8	2,5		
				SO	1	80	42	28	IA					45	140	0,7	2,2		
				GB	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				JW	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				GB	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				JD	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				Razem:									605	1 865	17,9	54,8			
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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 (022) Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																			
242b	I	9,22	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,16 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	3	80	42	29	IA	1,1	UM	2	137	1 265	2,2	20,5	TP	9,22
					DB	2	80	39	28	I	UM DUŻE	3	84	775	1,5	13,9			
					MD	1	80	45	32	I	DKEP	2	48	445	0,7	6,1			
					BK	2	65	25	23	I		4	69	635	1,9	17,7			
					JD	1	65	23	21	II		4	69	635	2,6	24,0			
					DB	1	95	45	29	I		3	106	975	1,5	13,5			
					BRZ	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					JD	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					DB	MJS	110												
					JD	MJS	110												
					BK	MJS	110												
					BK	MJS	160												
					DB	MJS	160												
					GB	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					Razem:								513	4 730	10,4	95,7			
				PODR	JD	7	40		10		0,2	22							
					BK	3	40		11										
				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						
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)																						
242c	I	0,93	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 10 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	6	95	49	32	IA	0,3	---	2	95	90	1,2	1,1	IVD (50%)	0,93			
					DB	4	95	48	30	I	---	3	64	60	0,9	0,8	CP	0,80				
					ŚW	MJS	25					GRP										
					Razem:											159	150	2,1	1,9			
					PODR	DB	5	11		2			0,9			11						
						JD	3	11		1												
						BK	2	11		2												
242d	I	0,81	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: wyżyny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,81 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: trawy, skrzyp Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	50	27	22	II	0,9	PRZ	33	306	250	6,9	5,6	BRAK WSK				
					SO	MJS	50					PRZ UM										
					DB	MJS	50					---										
					BRZ	MJS	50															
					Razem:											306	250	6,9	5,6			
					PODSZ	CZM							0,7									
						KRU																
						LSZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																		
242f	I	1,05	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezależwane; 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, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 1,05 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrywa zwyczajna, sit Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	75	34	22	III	0,5	LUŻ	4	190	200	2,6	2,8	BRAK WSK
					DB	MJS	75					---						
					OS	MJS	75					---						
					OL	MJS	60											
					Razem:								190	200	2,6	2,8		
				PODSZ	KRU						0,6							
					CZM													
242g	I	1,42	TSL: LWYŻSW; 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 19% równe 10.76 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,15 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,27 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	75	42	28	I	0,8	UM	22	148	210	2,9	4,1	TP
					MD	3	75	50	32	I		UM PRZ		116	165	1,8	2,5	
					OL	1	75	40	28	I		DKĘP		42	60	0,5	0,7	
					DB	2	110	50	30	II			84	120	1,0	1,4		
					GB	MJS	75											
					DB.C	MJS	75											
					JW	MJS	75											
					BK	MJS	75											
					BK	MJS	130											
					DB	MJS	130											
					BK	MJS	60											
					DB	MJS	60											
					GB	MJS	60											
					JD	MJS	60											
					GB	MJS	40											
					BK	MJS	40											
					DB	MJS	40											
					Razem:								390	555	6,2	8,7		
				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 zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Pogwizdów (0023)																			
Ogółem:		1,2																	
w tym:																			
	I	1,20																	
													Grubizna ogółem:		975				
													w tym:						
													I - drzewostany:		975				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (011)						Leśnictwo: Chrostowa (05)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																
243a	I	2,19	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 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,07 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części W bagno o pow. 0,24 ha Informacje: W CZ. N MIEJSCE POST. POJAZDÓW, LAS SPOŁ. STREFA INTENSYWNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	28	7	7	II	0,9	UM	22	50	110	5,2	11,4	CP-P	2,19
				DB	MJS	28					UM DUŻE								
				JD	MJS	28					---								
				BK	MJS	45													
				JD	MJS	45													
				Razem:										50	110	5,2	11,4		
				PRZES	DB		135	55	26				3		25				
					JD		70	28	22				4		5				
				Razem:											30				
243b	II	2,50	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,95 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężycza 1 szt. Informacje: USZKODZENIA BOBRY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	LSZ							0,5							
				GB															
				PRZES	BK		130	58	28				3		30				
					DB		130	54	28				3		10				
					OL		40	16	16				4		10				
					OS		40	24	20				4		10				
				Razem:											60				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
243c	III	0,87	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																		
243d	I	2,98	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 E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,84 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	40	15	15	I	0,8	UM	22	117	350	8,6	25,7	TW	2,10		
					JD	1	40	14	16	I			UM DUŻE		17	50	1,8	5,5	CP	0,90	
					BK	4	30	7	8	II			DKĘP		34	100	1,9	5,5			
					DB	MJS	40														
					GB	MJS	40														
					BRZ	MJS	40														
					OS	MJS	40														
														Razem:		168	500	12,3	36,7		
					PODSZ	LSZ							0,4								
						GB															
	PRZES	DB		130	50	28					2		20								
		BK		130	50	28					3		5								
		SO		130	45	27					2		5								
										Razem:			30								
Podsumowanie dla oddziału: 243																					
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																					
Ogółem:		8,54																			
w tym:			Grubizna ogółem:										730								
	I	5,17	w tym:																		
	II	2,50	I - drzewostany:										610								
	III	0,87	I - przestoje:										60								
			II - przestoje:										60								
			razem:										730								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (011)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																
244a	I	20,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równo 10.76 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 6,18 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,31 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	2	35	14	14	I	1,0	UM	21	34	705	3,7	77,2	CP	8,00
					JD	1	35	14	I		UM PRZ		42	870	7,3	150,6	TW	12,00	
					BK	2	25	9	I		KĘP		17	350	1,2	25,8	PRZEST (50%)		
					JD	2	25		I						0,9	18,3			
					DB	2	6		I										
					BK	1	45	16	I				34	705	1,9	39,1			
					GB	MJS	35												
					JD	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					BK	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					Razem:								127	2 630	15,0	311,0			
				PODSZ	KRU						0,1								
					GB														
				PRZES	MD		120	52	32				2		200				
					SO		110	42	31				2		150				
					JD		110	50	32				2		150				
					BK		110	50	30				2		100				
					JD		80	30	26				3		50				
					BK		80	30	26				3		40				
					WZ		80	30	27				3		30				
					GB		80	24	22				4		20				
					Razem:									740					
244b	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: POTOK																
244~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 244																			
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																			
Ogółem:		21,08																	
w tym:																			
I		20,72																	
III		0,30																	
IV		0,06																	
												Grubizna ogółem:	3 370						
												w tym:							
												I - drzewostany:	2 630						
												I - przestoje:	740						
												razem:	3 370						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												UM	DUŻE	DKEP	Razem:			PODSZ	PRZES
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
245a	I	5,65	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 27% równe 15.11 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,05 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,59 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	4	45	10	15	II	0,9	UM	12	140	790	10,0	56,4	TW	5,65
					GB	1	45	10	15	II			13	75	0,6	3,3			
					BK	3	35	8	12	I			38	215	4,2	23,5			
					BK	2	25		8	I					1,1	6,3			
					BRZ	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					OL	MJS	45												
					BRZ	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					Razem:								191	1 080	15,9	89,5			
				PODSZ	KRU						0,2								
					GB														
				PRZES	JD		115	40	31			2		20					
					BK		115	45	32			2		20					
					DB		115	42	30			2		10					
					MD		115	50	33			2		10					
					Razem:										60				
Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
245b	I	4,55	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 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 - 0,35 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 4,16 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	4	45	12	15	II	0,9	UM	12	127	580	9,1	41,2	TW	4,55
					GB	1	45	12	15	II			13	60	0,6	2,6			
					BK	3	35	8	10	II			38	175	7,3	33,4			
					JD	2	20		5	I									
					DB	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					JD	MJS	35												
					Razem:								178	815	17,0	77,2			
				PODSZ	KRU						0,1								
					GB														
				PRZES	JD		110	45	28			2		20					
					DB		110	44	27			2		5					
					Razem:										25				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	3,70		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
245c	I	3,70	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 17% równe 9.65 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,51 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,15 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	7	110	52	34	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	332	1 230	4,1	15,1	TP	3,70							
					DB	1	110	48	30	II			2	42	155	0,5	1,8									
					JD	1	110	50	33	I			2	73	270	0,5	1,9									
					GB	1	70	25	22	II			4	21	80	0,5	1,8									
					SO	MJS	110																			
					BK	MJS	70																			
					JD	MJS	70																			
					DB	MJS	70																			
					GB	MJS	50																			
					BK	MJS	50																			
					JD	MJS	50																			
					Razem:												468			1 735	5,6	20,6				
					PODR	BK	6	35		7			0,2	22												
						JD	2	35		6																
						JD	2	20		2																
PODSZ	GB						0,3																			
	BK																									
245d	I	7,78	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 30% równe 16.70 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //pył zwykły ///pył zwykły kamienisty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: gnieźnik leśny 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	95	44	32	IA	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	2	206	1 605	2,7	20,7	IVD (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ PRZEB.: INTENS	7,78 3,12 3,12							
					BK	4	95	42	31	I			2	164	1 275	2,5	19,6									
					MD	1	95	53	34	I			2	36	280	0,4	2,9									
					JD	MJS	95																			
					DB	MJS	95																			
					CZR.P	MJS	95																			
					GB	MJS	95																			
					OL	MJS	95																			
					DB	MJS	70																			
					BRZ	MJS	50																			
					BK	MJS	50																			
					JD	MJS	50																			
					GB	MJS	50																			
					JW	MJS	50																			
					Razem:												406			3 160	5,6	43,2				
					PODR	BK	5	20		3			0,2	22												
						JD	1	20		2																
						BK	4	10		1																
PODSZ	KRU						0,3																			
	GB																									
	BK																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
																				PRZ	PRZ LUŻ
Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																					
245f	I	0,08	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //pył zwykły ///pył zwykły kamienisty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,08 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: ZMIANA TSL	DRZEW	OL	10	55	34	20	III	0,8	PRZ	4	220	20	4,5	0,4	BRAK WSK			
											PRZ LUŻ										

											Razem:		220	20	4,5	0,4					
				PODSZ	OL						0,5										
					WB																
Podsumowanie dla oddziału: 245																					
Ogółem:		21,76																			
w tym:																					
	I	21,76																			
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																					
Ogółem:		5,73																			
w tym:																					
	I	5,73																			
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																					
Ogółem:		16,03																			
w tym:																					
	I	16,03																			
													Grubizna ogółem:	6 895							
													w tym:								
													I - drzewostany:	6 810							
													I - przestoje:	85							
													Grubizna ogółem:	1 160							
													w tym:								
													I - drzewostany:	1 100							
													I - przestoje:	60							
													Grubizna ogółem:	5 735							
													w tym:								
													I - drzewostany:	5 710							
													I - przestoje:	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,38		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.								
246c	I	3,38	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 35% równe 19.29 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,18 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,77 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,41 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wroniec widlasty (w.wroniec) 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	7	95	40	30	I	0,7	UM	2	257	870	4,0	13,4	TP	3,38				
				MD	1	95	48	34	I			UM PRZ	2	31	105	0,3	1,1						
				SO	1	95	40	30	IA			DKEP	2	31	105	0,4	1,4						
				GB	1	95	30	26	II				4	31	105	0,5	1,6						
				BRZ	MJS	95																	
				JD	MJS	95																	
				JW	MJS	95																	
				BK	MJS	120																	
				BRZ	MJS	50																	
				GB	MJS	50																	
				BK	MJS	50																	
				Razem:												350	1 185			5,2	17,5		
				PODR	BK	6	30		7		0,2				22								
					BK	2	20		4														
	JW	2	20		5																		
PODSZ	KRU						0,2																
	GB																						
246d	I	5,97	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 31% równe 17.22 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 5,87 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,1 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	SO	4	95	39	32	IA	1,1	UM	2	257	1 535	3,3	19,9	IVD (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	5,97 1,80 1,80				
				BK	3	95	40	30	I			UM PRZ	2	144	860	2,2	13,2						
				BRZ	1	95	38	29	I			GRP	3	41	245	0,3	1,7						
				BK	2	120	50	32	II				2	92	550	1,1	6,7						
				JD	MJS	95																	
				JS	MJS	95																	
				MD	MJS	95																	
				DB	MJS	60																	
				GB	MJS	60																	
				BK	MJS	60																	
				JD	MJS	60																	
				Razem:												534	3 190			6,9	41,5		
				PODR	BK	4	20		2		0,2				22								
					JD	2	20		2														
	BK	2	35		6																		
	BK	1	45		10																		
	JD	1	45		8																		
PODSZ	KRU						0,3																
	GB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	13,52		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.										
246f	I	13,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 29% równe 16.17 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,1 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 13,42 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	8	100	45	33	I	0,8	UM PRZ GRP	2	360	4 865	5,1	69,3	TP	13,52						
					SO	1	100	34	31	IA			2	31	420	0,4	5,1								
					MD	1	100	40	34	I			2	31	420	0,3	4,0								
					JD	MJS	100																		
					JD	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					BK	MJS	70																		
					BRZ	MJS	70																		
					JW	MJS	70																		
					BK	MJS	130																		
					Razem:												422			5 705	5,8	78,4			
					PODR	BK	5	25					2			0,4	22								
						JW	1	25					3												
						BK	2	45					6												
BK	2	15					1																		
PODSZ	KRU									0,2															
	GB																								
	LSZ																								
246g	I	1,75	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	MD	7	75	45	32	I	0,8	UM DUŻE KĘP	2	264	460	4,1	7,1	TP	1,75						
					BK	3	75	30	28	I			3	95	165	2,1	3,7								
					DB	MJS	75																		
					LP	MJS	75																		
					BRZ	MJS	75																		
					JD	MJS	90																		
					BK	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					Razem:												359			625	6,2	10,8			
					PODR	BK	8	20					2			0,2	22								
						JD	2	20					2												
					PODSZ	KRU										0,4									
						GB																			
246h	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.					
246i	II	0,49	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, wierzchowina Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,49 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyca, trawy, niecierpek Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA, KOPALINY NR 1 AZP 105 - 61/7	PRZES	BK		95	40	27				3	120				
Razem:													120					
246j	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,09 ha															
246~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L															
Podsumowanie dla oddziału: 246																		
Ogółem:		29,11																
w tym:														Grubizna ogółem:	11 785			
I	28,22												w tym:					
II	0,49												I - drzewostany:	11 465				
III	0,40												I - przestoje:	200				
												II - przestoje:	120					
												razem:	11 785					
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																		
Ogółem:		0,7																
w tym:														Grubizna ogółem:	125			
I	0,70												w tym:					
												I - drzewostany:	125					
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																		
Ogółem:		28,41																
w tym:														Grubizna ogółem:	11 660			
I	27,52												w tym:					
II	0,49												I - drzewostany:	11 340				
III	0,40												I - przestoje:	200				
												II - przestoje:	120					
												razem:	11 660					

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			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																
247a	I	12,81	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 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,29 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 7,4 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,06 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 4 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części E dolesiona luka o pow. 0,11 ha: OL 23 l., GB 23 l., OS 23 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	70	32	26	I	1,0	UM	12	190	2 435	5,3	67,8	TP	12,81
				BK	1	70	24	22	II	UM DUŻE		45	575	1,3	16,2				
				JS	1	70	26	23	II	KĘP		34	435	0,6	7,2				
				JW	1	70	33	26	I			34	435	0,8	10,7				
				DB	1	70	28	25	I			34	435	0,7	9,4				
				JD	2	55	23	20	I			90	1 155	4,4	56,9				
				JD	1	45	15	16	I			34	435	2,7	34,4				
				GB	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				BK	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				JS	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				BK	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									461	5 905	15,8	202,6			
				PODSZ	KRU					0,2									
					BEZ.C														
					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		Wskaźniki gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
247b	I	4,41	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 E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,02 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,28 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	SO	3	100	42	29	I	0,9	PRZ	2	123	540	1,6	7,0	IVD (40%)	4,41
				DB	1	100	44	29	II		PRZ UM	2	51	225	0,7	3,1	AGROT	1,76	
				JD	1	100	42	28	II		KEP	2	51	225	0,5	2,3	ODN-ZŁOŻ	1,76	
				BK	1	100	39	28	II			3	41	180	0,7	2,9			
				GB	1	100	31	24	III			4	41	180	0,6	2,8			
				DB	2	125	50	30	II			3	92	405	0,8	3,7			
				JD	1	125	48	29	II			2	62	275	0,3	1,1			
				BK	MJS	125													
				SO	MJS	125													
				BK	MJS	140													
				DB	MJS	140													
				BK	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				KSZ	MJS	80													
				OS	MJS	80													
				BK	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				Razem:									461	2 030	5,2	22,9			
				PODR	BK	4	35		6		0,2		22						
					JD	3	35		4										
					BK	2	20		2										
					JD	1	20		1										
				PODSZ	BEZ.C						0,3								
					GB														
					KRU														
247~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 247																			
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
Ogółem:		17,27													Grubizna ogółem:	7 935			
w tym:															w tym:				
I		17,22													I - drzewostany:	7 935			
III		0,05													razem:	7 935			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)						Leśnictwo: Kopaliny (04)									
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)															
248a	I	9,70	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 E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Ziolorośla górskie (Adenostyilion alliariae) i ziolorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium) (6430) - 0,25 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) - 1,06 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 5,2 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: platy roślinności: podrzęź żebrowiec 1 szt.; pierwiosnek wyniosły 1 szt.	DRZEW	BK	5	45	12	14	II	0,8	UM	22	140	1 360	10,0	96,8	TP	9,70
					JD	1	45	14	15	I		UM PRZ		38	370	3,0	29,1	PRZEST (50%)	
					BK	2	35	7	10	II		KĘP		25	240	4,8	46,8		
					BK	2	25		6	I						1,0	9,6		
					JW	MJS	45												
					MD	MJS	45												
					OS	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					DB	MJS	35												
					JD	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					JD	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					Razem:								203	1 970	18,8	182,3			
				PODSZ	LSZ						0,2								
				PRZES	BK		100	40	30				2		100				
					DB		100	52	26				3		50				
					MD		100	50	30				3		30				
					SO		100	48	28				3		30				
					BRZ		100	50	26				3		10				
					Razem:									220					
248b	I	3,21	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 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,27 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,78 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	4	65	24	22	I	1,0	UM	12	134	430	3,7	11,9	TP	3,21
					BK	3	80	30	26	I		UM DUŻE		112	360	2,2	7,2		
					BK	2	55	16	18	II		GRP		67	215	3,0	9,5		
					BK	1	40	12	14	I				11	35	0,8	2,6		
					MD	MJS	80												
					JD	MJS	80												
					BRZ	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					OL	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					Razem:								324	1 040	9,7	31,2			
				PODR	BK	10	15		1		0,1		22						
248c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
248-a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 248																			
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
Ogółem:		13,12																	
w tym:																			
	I	12,91																	
	III	0,21																	
Grubizna ogółem: 3 230																			
w tym:																			
I - drzewostany: 3 010																			
I - przestoje: 220																			
razem: 3 230																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)						Leśnictwo: Kopaliny (04)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																
249a	I	7,26	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 27% równe 15.11 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 6,39 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) - 0,66 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczczyko 1 szt.; gnieźnik leśny 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	3	60	22	27	I	1,0	UM	12	116	840	3,7	26,8	TP	7,26
				MD	2	60	34	27	I	UM DUŻE		58	420	1,2	9,0				
				JS	2	60	26	25	I	GRP		69	500	1,2	8,9				
				JW	1	60	26	24	I			46	335	1,5	10,6				
				BK	2	75	35	26	I			81	590	1,8	13,0				
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	45													
				Razem:									370	2 685	9,4	68,3			
				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	13,82		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
249b	I	13,82	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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 7,24 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 1,87 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,45 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 40 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	2	140	50	31	II	0,5	LUŻ --- DKĘP	2	85	1 175	0,2	2,8	IVD (35%)	13,82					
					BK	2	140	52	31	II			2	53	730	0,5	7,6	AGROT	3,00					
					SO	2	140	51	32	I			3	53	730	0,5	6,3	ODN-ZŁOŻ	3,00					
					JD	1	100	42	29	II			2	37	510	0,4	5,3	CW	1,40					
					BK	1	100	40	29	II			2	42	580	0,7	9,3	CP	8,00					
					BK	1	75	33	25	I			3	21	290	0,5	6,4							
					JD	1	75	27	24	II			3	32	440	0,8	11,4							
					DB	MJS	140																	
					ŚW	MJS	75																	
					BK	MJS	45																	
					JD	MJS	45																	
					Razem:												323	4 455	3,6	49,1				
					PODR	BK	5	25					3				0,6	12						
						JD	3	25					3											
						BK	2	15					1											
PODS	BK	10	4								0,1	11												
PODSZ	KRU										0,3													
	JRZ																							
	GB																							
249c	I	1,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 28% równe 15.64 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, niecznica Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	MD	4	35	24	21	I	1,5	UM DUŻE GRP	22	134	230	6,2	10,5	TW	1,70					
					BRZ	2	35	17	17	I				34	60	1,3	2,2							
					BK	1	35	8	10	II				17	30	3,3	5,6							
					SO	1	35	15	15	I				42	70	2,1	3,6							
					BK	1	50	14	16	II				34	60	1,9	3,1							
					JD	1	50	18	17	I				34	60	2,1	3,5							
					JW	MJS	35																	
					Razem:												295	510	16,9	28,5				
					PODSZ	KRU											0,3							
						GB																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,68		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
249d	I	1,68	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 27% równe 15.11 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,3 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,31 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	3	65	25	23	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	12	123	205	3,4	5,7	TP	1,68						
					JD	2	65	26	23	I					90	150	3,0			5,1					
					JW	2	65	28	23	I					67	115	1,9			3,1					
					DB	1	65	23	21	II					22	35	0,6			1,0					
					JD	2	45	16	15	I					34	55	2,7			4,5					
					BRZ	MJS	65																		
					JD	MJS	35																		
					MD	MJS	35																		
					Razem:												336			560	11,6	19,4			
					PODR	BK	5	20		2				0,2			22								
						JD	3	20		2															
						JW	2	20		3															
					PODSZ	KRU								0,3											
	GB																								
249f	I	3,81	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% równe 7.97 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 3,1 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,32 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,38 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części S kępa o pow. 0,28 ha: BK 28 l., Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	8	95	50	33	I	0,6	UM UM PRZ GRP	2	288	1 095	4,4	16,9	TP	3,81						
					JD	1	95	42	31	I					2	41	155			0,5	1,8				
					DB	1	95	47	31	I					3	21	80			0,3	1,1				
					MD	MJS	95																		
					SO	MJS	95																		
					JW	MJS	95																		
					GB	MJS	95																		
					DB.C	MJS	95																		
					BK	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					BK	MJS	45																		
					Razem:												350			1 330	5,2	19,8			
					PODR	BK	8	25		3				0,4			22								
	JW	2	25		3																				
PODSZ	KRU							0,3																	
	BEZ.C																								
	BK																								
	GB																								
249g	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: PLAC PRZ																						
249-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.						
Podsumowanie dla oddziału: 249																			
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
Ogółem:		28,35																	
w tym:																			
	I	28,27																	
	III	0,08																	
	IV	0,00																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)					Leśnictwo: Kopaliny (04)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																
250a	I	4,25	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 35% równe 19.29 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 4,01 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,21 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: kukułka szerokolistna 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	10	120	53	33	II	0,7	LUŻ	2	339	1 440	4,1	17,5	IVD (40%)	4,25
				SO	MJS	120					---								
				JD	MJS	120					---								
				GB	MJS	60													
				JD	MJS	45													
				Razem:								339	1 440	4,1	17,5				
				PODR	BK	3	20		2		0,6	22							
					JD	1	20		2										
					JW	1	20		3										
					BK	2	15		1										
					JW	1	15		2										
					BK	2	35		8										
				PODSZ	KRU					0,3									
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,86		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
250b	I	2,86	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 21% równe 11.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	SO	7	85	43	30	IA	0,8	UM UM PRZ GRP	2	283	810	4,2	12,1	TP	2,86			
					MD	2	85	45	31	I			2	71	205	0,9	2,6					
					JD	1	65	24	23	I			4	40	115	1,3	3,8					
					BK	MJS	85															
					JD	MJS	85															
					BK	MJS	110															
					JD	MJS	110															
					BRZ	MJS	65															
					BK	MJS	65															
				Razem:												394	1 130	6,4	18,5			
				PODR	BK	4	25		3		0,2				22							
					JD	3	25		3													
					JD	2	45		10													
					BK	1	45		11													
					BK	MJS	35															
PODSZ	KRU																					
	LSZ																					
250c	I	4,32	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 26% równe 14.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,26 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	3	55	20	20	I	0,9	UM UM PRZ DKĘP	12	69	300	2,6	11,1	TP	4,32			
					JD	1	55	20	20	I				35	150	1,7	7,5					
					JD	1	45	15	15	I					23	100	1,8			7,9		
					BK	2	35	7	11	II					12	50	2,3			10,0		
					JD	1	35	9	9	II					12	50	2,7			11,5		
					BK	2	70	20	24	I					46	200	1,1			4,9		
					JD	MJS	70															
					JW	MJS	55															
					JD	MJS	100															
				BK	MJS	100																
				Razem:												197	850	12,2	52,9			
				PODR	JD	5	20		2		0,2				22							
					BK	5	20		2													
				PODSZ	KRU																	
					JRZ																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	3,02		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
250d	I	3,02	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 25% równe 14.04 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2,97 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	4	80	31	25	II	0,7	UM UM DUŻE DKĘP	22	158	475	3,4	10,3	TP	3,02							
					BK	1	80	31	25	II				42	125	0,9	2,9									
					JD	2	60	23	23	I				63	190	2,5	7,7									
					MD	1	60	30	26	I				32	95	0,7	2,1									
					BK	1	60	20	21	I				21	65	0,7	2,0									
					BK	1	45	12	15	II				11	35	0,8	2,4									
					BRZ	MJS	60																			
					GB	MJS	60																			
					DB	MJS	60																			
					JW	MJS	60																			
					JS	MJS	60																			
					Razem:												327			985	9,0	27,4				
					PODSZ	KRU										0,3										
						GB																				
250f	I	4,85	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 16% równe 9.09 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,16 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 2,83 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,8 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,99 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	6	55	18	18	II	0,8	UM UM PRZ DKĘP	22	208	1 010	11,8	57,3	TP	4,85							
					JW	3	70	30	24	I				93	450	2,3	11,1									
					JD	1	70	24	23	II				35	170	1,1	5,3									
					JW	MJS	55																			
					Razem:												336			1 630	15,2	73,7				
					PODSZ	KRU										0,2										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,26		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.				
250g	I	1,26	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 //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,08 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,09 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	MD	5	65	37	29	I	0,7	UM	22	145	185	2,8	3,5	TP	1,26
				SO	3	65	33	27	IA		UM PRZ		123	155	2,6	3,2			
				BK	2	65	25	24	I		GRP		45	55	1,2	1,6			
				JS	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				DB.C	MJS	65													
				BK	MJS	35													
				GB	MJS	35													
				Razem:									313	395	6,6	8,3			
				PODSZ	KRU						0,4								
					GB														
250h	I	2,46	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 12% równe 6.84 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,17 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA OKIŚĆ, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	MD	5	85	46	32	I	0,9	UM	2	222	545	2,8	6,9	IVD (30%)	2,46
				JD	3	85	40	30	I		UM DUŻE	2	242	595	4,0	9,8	AGROT	0,75	
				SO	1	85	41	29	IA		DKĘP	2	40	100	0,6	1,5	ODN-ZŁOŻ	0,75	
				BK	1	85	40	30	I			2	40	100	0,7	1,8			
				DB	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				JD	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									544	1 340	8,1	20,0			
				PODR	JD	8	40	8	8		0,1	22	5	10					
					BK	2	40	10	10				5	10					
					GB	MJS	35												
				Razem:									10	20					
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														
					BK														
					BRZ														
250i	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
250~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 250																			
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
Ogółem:		23,29												Grubizna ogółem:	7 790				
w tym:														w tym:					
	I	23,02												I - drzewostany:	7 790				
	III	0,27												razem:	7 790				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	4,98		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																
251a	I	4,98	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 16% równe 9.09 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 4,19 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,78 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części SW dolesiona luka o pow. 0,08 ha: BK 23 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	4	70	33	25	I	0,5	UM	22	134	665	3,7	18,6	TP	4,98
				BK	2	70	27	25	I		UM PRZ		45	225	1,1	5,5			
				DB	1	70	29	25	I		DKEP		34	170	0,7	3,7			
				JD	2	80	36	29	I				101	505	2,0	9,8			
				MD	1	55	30	26	I				22	110	0,5	2,7			
				SO	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				BK	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				Razem:									336	1 675	8,0	40,3			
				PODSZ	KRU					0,2									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	17,52		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.										
251b	I	17,52	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 E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,94 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	MD	3	85	50	33	I	0,6	UM PRZ DKEP	2	111	1 945	1,4	24,5	TP	17,52						
				SO	2	85	41	32	IA				2	61	1 070	0,9	16,0								
				BK	2	85	30	28	I				3	61	1 070	1,1	19,4								
				JD	1	105	50	32	I				2	40	700	0,3	5,8								
				BK	1	105	42	32	I				2	40	700	0,5	9,3								
				JD	1	70	32	25	I				3	30	525	0,8	14,6								
				GB	MJS	85																			
				DB	MJS	85																			
				AK	MJS	85																			
				JD	MJS	85																			
				ŚW	MJS	85																			
				BRZ	MJS	70																			
				BK	MJS	50																			
				GB	MJS	50																			
				JD	MJS	50																			
				JD	MJS	130																			
															Razem:		343			6 010	5,0	89,6			
							PODR	JD	5	45			9		0,2		22								
								BK	2	45			10												
								BK	3	20			2												
			NAL	JD	6	3				0,1		11													
				BK	4	3																			
			PODSZ	KRU						0,2															
				GB																					
251c	I	1,07	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 19% równe 10.76 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,07 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: gnieźnik leśny 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	4	85	43	32	I	0,7	UM DUŻE DKEP	22	202	215	3,3	3,6	TP	1,07						
				BK	4	85	50	32	I					151	160	2,7	2,9								
				MD	2	85	50	34	I					61	65	0,8	0,8								
				SO	MJS	85																			
				DB	MJS	85																			
				BK	MJS	50																			
				JD	MJS	50																			
				DB	MJS	50																			
															Razem:		414			440	6,8	7,3			
							PODSZ	BK							0,2										
								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				
	III	0,07		Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
251d	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
251f	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
251g	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,06 ha																	
251~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
251~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 251																				
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																				
Ogółem:		24,08												Grubizna ogółem:		8 125				
w tym:														w tym:						
	I	23,57												I - drzewostany:		8 125				
	III	0,51												razem:		8 125				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stary Wiśnicz (0010)																
252a	I	24,24	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 22% równe 12.41 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,05 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,29 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 16,72 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 6,01 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	70	30	26	I	0,6	UM	22	201	4 870	5,6	135,7	TP	24,24
				BK	1	70	30	27	I		UM DUŻE		22	535	0,5	13,1			
				JD	3	85	36	29	I		GRP		168	4 070	2,8	66,9			
				OL	1	85	36	26	II				22	535	0,3	6,2			
				BK	1	50	18	19	I				11	265	0,5	11,9			
				BK	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				DB	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				AK	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				BK	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				GB	MJS	35													
				JD	MJS	35													
				Razem:								424	10 275	9,7	233,8				
				PODSZ	LSZ					0,3									
					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	0,50		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
252b	I	0,50	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; 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 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby murszowate właściwe, mursz /głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,37 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,11 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: ZMIANA TSL, POW REF	DRZEW	OL	10	75	37	27	I	0,4	PRZ	4	264	130	2,9	1,4	BRAK WSK	
				JS	MJS	75					PRZ UM								
				JW	MJS	75					---								
				JD	MJS	75													
				CZR.P	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				Razem:									264	130	2,9	1,4			
252c	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: PS																
252d	I	2,54	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 29% równe 16.17 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,54 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DRZEW	DB	10	135	61	33	I	0,6	UM	2	436	1 105	3,2	8,1	IVD (40%)	2,54
				LP	MJS	135					UM PRZ						AGROT	1,02	
				DB	MJS	90					---						ODN-ZŁOŻ	1,02	
				LP	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				JD	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				LP	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				JD	MJS	30													
				Razem:									436	1 105	3,2	8,1			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					LSZ														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,41		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.					
252f	I	2,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: 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 opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,41 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DB	7	140	60	32	II	0,7	UM	2	270	650	1,9	4,6	IVD (40%)	2,41		
				GB	1	100	32	26	II		UM PRZ	3	31	75	0,4	1,0	AGROT	0,97		
				GB	1	80	26	23	II		JDN	4	26	65	0,5	1,2	ODN-ZŁOŻ	0,97		
				GB	1	55	19	19	II			4	21	50	0,7	1,7				
				DB	MJS	100														
				BK	MJS	100														
				LP	MJS	100														
				BK	MJS	140														
				BK	MJS	80														
				JW	MJS	55														
				BK	MJS	55														
				BK	MJS	35														
				Razem:									348	840	3,5	8,5				
				PODSZ	LSZ						0,6									
					GB															
					BEZ.C															
252~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 252																				
Obręb ewidencyjny: Stary Wiśnicz (0010)																				
Ogółem:		30,04													Grubizna ogółem:	12 350				
w tym:															w tym:					
I		29,69													I - drzewostany:	12 350				
III		0,17													razem:	12 350				
IV		0,18																		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)							Leśnictwo: Kopaliny (04)										
253a	IV	0,22	Rodzaj powierzchni: R																	
253b	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																	
253c	IV	0,78	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	0,44		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
253d	I	0,44	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 41% równe 22.29 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,44 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy	DRZEW	DB	4	110	46	28	II	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	22	156	70	1,8	0,8	BRAK WSK								
					JD	1	110	45	28	II			31	15	0,2	0,1										
					JD	4	60	27	24	I			104	45	4,2	1,8										
					JD	1	45	18	16	I			10	5	0,8	0,3										
					JW	MJS	80																			
					JD	MJS	80																			
					CZR.P	MJS	80																			
					LP	MJS	60																			
					Razem:												301			135	7,0	3,0				
					PODSZ	GB										0,8										
						LSZ																				
						CZM																				
						KRU																				
JD																										
253f	I	8,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 29% równe 16.17 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,28 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: źródliska: 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	80	41	28	IA	0,8	UM UM PRZ GRP	2	158	1 305	2,6	21,1	TP	8,25							
					BRZ	2	80	35	27	I			4	53	435	0,5	4,0									
					DB.C	1	80	40	29	I			3	42	345	0,8	6,2									
					BK	1	80	40	27	I			3	32	265	0,6	5,3									
					DB	1	80	37	28	I			3	32	265	0,6	4,7									
					BK	1	60	25	22	I			4	21	175	0,7	5,5									
					JD	MJS	80																			
					OS	MJS	80																			
					GB	MJS	80																			
					MD	MJS	80																			
					JD	MJS	110																			
					BK	MJS	110																			
					BRZ	MJS	45																			
					JD	MJS	45																			
					DB.C	MJS	45																			
					GB	MJS	45																			
					BK	MJS	45																			
					AK	MJS	45																			
					Razem:												338			2 790	5,8	46,8				
					PODR	BK	10	20					2							22						
PODSZ	GB																									
	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	1,21		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
253g	I	1,21	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 43% równe 23.27 st, wystawa SW Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,21 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyca	DRZEW	BK	4	20		4	I	0,8	UM	12					CP	1,21
					JD	1	20		3	I		UM PRZ							
					BK	2	15		1	I		GRP							
					JD	1	15		1	I									
					BK	1	30		7	III									
					JD	1	40	12	12	I			10	10	1,1	1,3			
					GB	MJS	20												
					Razem:								10	10	1,1	1,3			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					LSZ														
				PRZES	JD		140	50	32				2		50				
					DB		140	50	32				2		50				
					BK		140	48	31				2		20				
					OL		70	36	27				3		20				
					JD		70	36	26				3		20				
					Razem:										160				
253h	I	1,21	TSL: LWYŻSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///pył gliniasty kamienisty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,08 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,13 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	9	75	34	27	I	0,9	UM	22	370	450	8,2	9,9	TP	1,21
					MD	1	75	35	30	I		UM DUŻE		32	40	0,5	0,6		
					JW	MJS	75					GRP							
					DB	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					JD	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					DB	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					BK	MJS	90												
					BK	MJS	55												
					Razem:								402	490	8,7	10,5			
				PODSZ	GB						0,2								
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,05		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.				
253i	I	5,05	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 30% równe 16.70 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///pył gliniasty kamienisty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 3,78 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,27 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt.	DRZEWA	BK	3	25		7	I	0,9	UM	12			1,7	8,5	CP	3,50
				BK	1	35		10	II		UM DUŻE				0,5	2,6	TW	1,50	
				JD	1	35		9	II		DKĘP				0,2	0,8			
				BK	2	50	20	21	I				30	150	1,3	6,7			
				JD	2	50	19	20	I				40	200	2,5	12,4			
				BK	1	70	30	27	I				20	100	0,5	2,5			
				OS	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									90	450	6,7	33,5			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BK														
					KRU														
				PRZES	BK		130	50	30			2		50					
					MD		130	50	29			2		20					
					DB		130	54	30			2		20					
					JD		130	45	30			3		10					
					SO		130	45	30			3		10					
					BK		150	55	33			2		10					
					DB		150	55	33			2		10					
					JD		150	55	32			2		10					
				Razem:										140					
253j	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																
253k	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI I																
253~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 253																			
Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																			
Ogółem:		17,35												Grubizna ogółem:		4 175			
w tym:														w tym:					
I		16,16												I - drzewostany:		3 875			
III		0,05												I - przestoje:		300			
IV		1,14												razem:		4 175			

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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)																
	Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																
254a	I	15,43	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 27% równe 15.11 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, 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 - 15,32 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - 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., uprzęta., przebud.: 40 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA	DRZEW	JD	3	105	44	31	I	0,6	PRZ	2	201	3 100	1,7	25,6	IVD (30%)	15,43
					DB	1	105	50	30	I		PRZ LUŻ	2	37	570	0,4	6,7	AGROT	4,60
					BK	1	105	50	32	I		GRP	2	37	570	0,5	7,6	ODN-ZŁOŻ	4,60
					DB	1	80	39	28	I			3	32	495	0,6	8,8		
					JD	1	80	35	27	I			3	53	820	1,0	16,0		
					GB	1	80	27	26	II			4	21	325	0,4	6,3		
					JD	2	65	23	23	I			4	74	1 140	2,5	38,2		
					BRZ	MJS	105												
					GB	MJS	105												
					SO	MJS	105												
					OL	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					DB.C	MJS	80												
					AK	MJS	80												
					LP	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					BK	MJS	65												
					BK	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					GB	MJS	50												
												Razem:	455	7 020	7,1	109,2			
				PODR	BK	3	35		8		0,4								
					JD	1	35		6										
					JD	3	15		1										
					BK	2	45		12										
					JD	1	45		10										
					CZR.P	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					AK	MJS	35												
					GB	MJS	35												
				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	3,12		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.										
254b	I	3,12	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 SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	MD	7	75	36	32	I	0,8	UM	2	243	760	3,7	11,6	TP	3,12						
					SO	3	75	35	30	IA	UM DUŻE	2	116	360	2,0	6,4									
					BRZ	MJS	75				GRP														
					BK	MJS	75																		
					GB	MJS	75																		
					DB	MJS	75																		
					LP	MJS	75																		
					OL	MJS	75																		
					LP	MJS	45																		
					GB	MJS	45																		
					DB	MJS	45																		
					BK	MJS	45																		
					CZR.P	MJS	45																		
					DB.C	MJS	45																		
					OL	MJS	45																		
					JW	MJS	45																		
					Razem:												359			1 120	5,7	18,0			
					PODSZ	GB									0,5										
						BK																			
						CZR.P																			
AK																									
254c	I	3,47	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 9% równe 5.14 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,62 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: JD 10 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: śnieżyczka przebiśnieg 1 szt.	DRZEW	BK	4	30	7	10	I	0,9	UM	22	15	50	3,2	11,1	CP PRZEST (20%)	3,47						
					BK	2	20		7	I		UM PRZ													
					JD	2	40	10	12	I		GRP		40	140	4,3	15,1								
					BK	1	40	10	14	I				15	50	1,1	3,8								
					JD	1	10		1	I															
					GB	MJS	20																		
					Razem:												70			240	8,6	30,0			
					PODSZ	GB									0,3										
						BK																			
						ŚL.T																			
KRU																									
PRZES	JD		110	50	32						2		80												
	SO		110	50	32						2		20												
	JD		90	40	28						2		10												
Razem:															110										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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.				
254d	I	2,36	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyżyna	DRZEW	MD	8	75	44	32	I	1,1	UM	2	380	895	5,8	13,8	TP	2,36
					SO	2	75	40	30	IA		UM PRZ	2	106	250	1,9	4,4		
					DB.C	MJS	75					GRP							
					GB	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					BK	MJS	50												
					CZR.P	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					Razem:								486	1 145	7,7	18,2			
				PODSZ	KRU						0,7								
					GB														
254f	I	1,12	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 14% równe 7.97 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	75	40	30	IA	0,6	UM	2	201	225	3,5	4,0	TP	1,12
					DB.C	2	75	38	30	I		UM PRZ	3	37	40	0,7	0,8		
					LP	2	75	30	29	I		GRP	3	37	40	0,8	0,9		
					BRZ	1	75	34	28	I			3	21	25	0,2	0,3		
					OS	MJS	75												
					KL	MJS	75												
					DB	MJS	75												
					MD	MJS	75												
					GB	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					JW	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					Razem:								296	330	5,2	6,0			
				PODSZ	GB						0,4								
					BK														
					ŚW														
254~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 254																			
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
Ogółem:		25,64																	
w tym:																			
	I	25,50																	
	III	0,14																	
												Grubizna ogółem:	9 965						
												w tym:							
												I - drzewostany:	9 855						
												I - przestoje:	110						
												razem:	9 965						

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)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																
255a	I	5,49	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% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,08 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,64 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB.S 1 szt. (pomnik przyrody) Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	DB	3	105	52	31	I	0,7	PRZ	2	145	795	1,7	9,4	IVD (30%)	5,49
				SO	2	105	59	30	I		PRZ UM	2	57	315	0,7	3,8	AGROT	1,65	
				JD	1	105	49	31	I		GRP	2	83	455	0,7	3,8	ODN-ZŁOŻ	1,65	
				BK	1	105	50	30	II			2	42	230	0,6	3,4			
				BK	1	80	36	26	I			3	31	170	0,6	3,4			
				BK	2	65	30	27	I			3	42	230	1,2	6,4			
				GB	MJS	105													
				JW	MJS	105													
				MD	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				DB	MJS	65													
				CZR.P	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				JW	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									400	2 195	5,5	30,2			
				PODR	BK	2	20		2		0,3	22							
					JW	1	20		3										
					BK	2	35		5										
					JD	1	35		4										
					JD	2	15		1										
					BK	1	15		1										
					JD	1	45		10										
				PODSZ	GB					0,5									
					ŚL.T														
					BEZ.C														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,25		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
255b	I	2,25	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,25 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	3	75	33	27	I	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22	116	260	2,6	5,8	TP	2,25						
					JD	2	75	36	26	I					158	355	3,7			8,3					
					MD	1	75	43	29	I					26	60	0,4			0,9					
					BK	2	50	20	20	I					48	110	2,1			4,8					
					BK	2	40	14	16	I					16	35	1,2			2,7					
					DB	MJS	75																		
					BK	MJS	110																		
					JD	MJS	90																		
					BK	MJS	90																		
					CZR.P	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
																Razem:				364	820	10,0	22,5		
					255c	I	1,42	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 17% równe 9.65 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,42 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	DB	3		100	50	32	I	0,8			UM UM PRZ GRP	22	134	190	1,7	2,4
JD	3	100	54	31						I				247	350	2,4	3,4								
GB	1	100	42	28						II				41	60	0,6	0,8								
GB	1	55	19	19						II				21	30	0,7	1,0								
JD	1	55	23	22						I				46	65	2,3	3,2								
BK	1	55	23	22						I				26	35	1,0	1,4								
BRZ	MJS	55																							
															Razem:		515	730	8,7		12,2				
PODR	BK	7	35							8		0,1			22										
	JD	3	35							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							
	I	4,20		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.								
255d	I	4,20	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 33% równe 18.26 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,2 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	4	120	55	32	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	127	535	1,5	6,5	IVD (40%)	4,20				
					JD	2	120	50	30	II			2	116	485	0,6	2,5	AGROT	1,68				
					DB	1	120	50	30	II			2	69	290	0,7	2,8	ODN-ZŁOŻ	1,68				
					BK	1	90	41	28	II			2	32	135	0,6	2,5	CW	0,85				
					DB	1	90	40	28	I			2	32	135	0,5	2,0						
					JD	1	90	37	28	II			2	48	200	0,7	3,0						
					DB.C	MJS	120																
					LP	MJS	90																
					GB	MJS	90																
					GB	MJS	55																
					BK	MJS	55																
					JD	MJS	55																
					BK	MJS	35																
				Razem:												424	1 780	4,6	19,3				
				PODR	BK	4	20			2				0,3		22							
					JW	1	20			4													
					BK	3	15			1													
					JD	2	15			1													
				PODS	JD	10	3							0,2		11							
				PODSZ	ŚL.T									0,2									
GB																							
BEZ.C																							
BK																							
255f	I	0,73	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 16% równe 9.09 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	MD	7	75	42	31	I	0,9	UM UM PRZ GRP	2	296	215	4,5	3,3	TP	0,73				
					SO	3	75	37	30	IA			2	127	95	2,2	1,6						
					GB	MJS	75																
					BRZ	MJS	75																
					DB.C	MJS	75																
					BK	MJS	75																
					DB	MJS	75																
					BK	MJS	60																
					GB	MJS	50																
					DB	MJS	50																
					LP	MJS	50																
					BK	MJS	50																
					JD	MJS	50																
				Razem:												423	310	6,7	4,9				
PODSZ	GB									0,5													
	ŚL.T																						
	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	3,70		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
255g	I	3,70	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 SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina piaszczysta i lekka ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,14 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 3,49 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., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	3	105	50	32	I	0,3	LUŻ --- KĘP	2	85	315	0,7	2,6	IVDU (85%) CP	3,70 3,40								
					BK	3	105	50	32	I				42	155	0,6	2,1										
					SO	2	105	52	30	I				2	37	135	0,4			1,6							
					JD	2	70	34	26	I				3	32	120	0,9			3,3							
					BRZ	MJS	105																				
					LP	MJS	105																				
					DB	MJS	105																				
					JD	MJS	85																				
					BK	MJS	85																				
					GB	MJS	70																				
					ŚW	MJS	70																				
					JD	MJS	55																				
					GB	MJS	55																				
					Razem:												196			725	2,6	9,6					
					PODR	BK	5	25		4				0,9	22												
						BK	2	15		1																	
						JD	1	15		1																	
						BK	1	35		10																	
						JD	1	35		8																	
					PODSZ	KRU								0,2													
GB																											
BRZ																											
255h	I	6,03	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 26% równe 14.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina piaszczysta i lekka ///piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 3,48 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,55 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: listera jajowata 1 szt.; podkolan biały 1 szt.; podrzeń żebrowiec 2 szt.; wawrzynek wilczyłyko 1 szt.; parzydło leśne 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	4	60	25	23	I	1,3	UM UM DUŻE KĘP	11	150	905	4,8	28,8	TP	6,03								
					JD	2	60	23	23	I				150	905	6,1	36,5										
					BK	2	40	16	16	I				41	245	3,0	18,2										
					JD	1	40	14	15	I				29	175	3,1	19,0										
					BK	1	30	8	10	I				12	70	2,6	15,5										
					DB.C	MJS	80																				
					BRZ	MJS	80																				
					JD	MJS	80																				
					DB.C	MJS	50																				
					JD	MJS	105																				
					Razem:												382			2 300	19,6	118,0					
					PODSZ	GB								0,1													
						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, 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.				
255i	I	1,74	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, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa E Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,74 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: pokrzyk wilcza jagoda 1 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: ZMIANA TSL, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	OL	10	55	26	24	II	0,5	PRZ PRZ UM ---	4	197	345	3,9	6,7	BRAK WSK	
				PODSZ	KRU OL						0,2								
255j	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
255~a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 255																			
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
Ogółem:		26,08																	
w tym:														Grubizna ogółem:		9 205			
I		25,56												w tym:					
III		0,52												I - drzewostany:		9 205			
														razem:		9 205			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
256a	I	1,55	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,55 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	4	40	13	15	I	1,4	UM	21	151	235	16,4	25,4	TP	1,55
				BK	4	50	22	21	I		UM DUŻE		101	155	4,5	7,0			
				JD	2	65	29	26	I		KĘP		235	365	7,9	12,2			
				OL	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				JW	MJS	65													
				DB.C	MJS	65													
				JD	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				Razem:									487	755	28,8	44,6			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					BK														
					GB														
256b	I	1,91	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 29% równe 16.17 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,77 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,14 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., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA, 2024	DRZEW	JD	5	125	50	32	II	0,3	---	2	127	245	0,5	1,0	IVDU (95%)	1,91
				BK	5	125	55	33	II		---	3	106	200	1,2	2,3	AGROT	0,40	
				DB	MJS	125					KĘP						ODN-ZŁOŻ	0,40	
				JD	MJS	90											CP	1,45	
				BK	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				BK	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				Razem:									233	445	1,7	3,3			
				PODR	BK	2	25		3		0,8		22						
					JD	1	25		2										
					BK	1	35		5										
					JD	1	35		4										
					BK	1	45		12										
					JD	1	45		11										
					BK	2	15		1										
					JD	1	15		1										
				PODSZ	GB						0,2								
					KRU														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	6,81		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
256c	I	6,81	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 21% równe 11.86 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,88 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,06 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,77 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	6	110	46	32	I	0,4	---	---	GRP	2	201	1 370	1,4	9,5	IVD (50%)	6,81							
					SO	1	110	48	32	IA					2	42	285	0,4	3,0	CP	4,70							
					BK	1	110	48	32	I					3	32	220	0,4	2,7	CW	0,70							
					JD	2	65	30	25	I					4	42	285	1,4	9,6									
					DB	MJS	110																					
					DB.C	MJS	110																					
					JD	MJS	80																					
					BK	MJS	80																					
					DB	MJS	80																					
					BK	MJS	65																					
					DB.C	MJS	65																					
					DB	MJS	65																					
					Razem:												317	2 160	3,6	24,8								
					PODR	BK	2	35		6					0,7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
						JD	1	35		5																		
						BK	2	25		3																		
						JD	1	25		3																		
						JD	2	15		1																		
						BK	2	15		1																		
					PODS	BK	5	4							0,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
						DB	5	4																				
					PODSZ	GB									0,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	10,61		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.									
256d	I	10,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gl. 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 Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,72 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 6,79 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 1,71 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nercznica Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEWA	JD	3	35	8	10	I	0,8	UM UM PRZ KĘP	21	50	530	8,7	91,8	TW	6,30					
					BK	1	35	9	11	II							17	180	3,3	34,8	CP	4,20		
					JD	1	45	14	15	I								50	530	4,0	41,9	PRZEST (50%)		
					BK	1	45	15	15	II								17	180	1,2	12,9			
					JD	2	20		5	I														
					BK	1	20		6	I														
					JD	1	15		2	I														
					GB	MJS	45																	
					JD	MJS	60																	
					BK	MJS	60																	
				DB	MJS	60																		
				OL	MJS	60																		
														Razem:		134	1 420	17,2	181,4					
														PODSZ										
														KRU										
														BRZ										
														GB										
														BK										
														PRZES										
														JD		2	350							
										BK		2	150											
										DB		3	50											
										JD		3	50											
										DB		3	50											
										Razem:			650											
256f	I	1,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gl. 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.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik mieczolistny 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEWA	DB	10	105	46	30	I	0,7	PRZ PRZ UM ---	22	416	415	4,9	4,9	TP	1,00					
					BK	MJS	105																	
					SO	MJS	105																	
					GB	MJS	55																	
					JD	MJS	55																	
														Razem:		416	415	4,9	4,9					
														PODR										
														BK		10	20		2	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	3,57		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.				
256g	I	3,57	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 19% równe 10.76 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 3,5 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,07 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, narecznica Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	2	20		6	I	0,9	UM	11						PIEL	0,70
					JD	1	20		5	I		UM PRZ						CW	0,70	
					BK	1	45	17	17	I		KEP		20	70	1,1	4,0	CP	1,40	
					JD	1	45	15	16	I				20	70	1,6	5,6	TW	0,70	
					BK	1	30	8	10	I				20	70	4,3	15,2	PRZEST (50%)		
					DB	2	8		1	I										
					BK	2	4			I										
					JD	MJS	60													
					BK	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					Razem:									60	210	7,0	24,8			
				PODSZ	GB						0,2									
					BK															
				PRZES	JD		120	50	32				2		150					
					DB		120	48	30				3		30					
					DB		90	40	27				3		30					
					JD		90	42	28				2		30					
					Razem:										240					
256h	I	1,21	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyca Informacje: ZMIANA TSL, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	OL	10	53	27	22	II	0,6	LUŻ	4	208	250	4,3	5,2	BRAK WSK		
256-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
Podsumowanie dla oddziału: 256																								
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																								
Ogółem:		27,35																						
w tym:																								
	I	26,66																						
	II	0,43																						
	III	0,26																						
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;">Województwo: Małopolskie (12)</td> <td style="width:33%;">Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)</td> <td style="width:33%;">Leśnictwo: Kopaliny (04)</td> </tr> <tr> <td>Powiat: Bocheński (01)</td> <td>Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)</td> <td></td> </tr> </table>																			Województwo: Małopolskie (12)	Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)	Leśnictwo: Kopaliny (04)	Powiat: Bocheński (01)	Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)	
Województwo: Małopolskie (12)	Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)	Leśnictwo: Kopaliny (04)																						
Powiat: Bocheński (01)	Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																							
257a	I	12,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; 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 NE Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 12,23 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kruszczyk szerokolistny 1 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: Jemiola	DRZEW	JD	4	70	32	28	I	0,9	UM	22	302	3 910	8,4	108,9	TP	12,95					
				BK	1	70	28	25	I		UM DUŻE		39	505	1,0	12,4								
				JD	3	85	45	30	I		GRP		190	2 460	3,1	40,4								
				MD	1	85	40	29	II				50	650	0,6	8,2								
				JD	1	105	46	32	I				101	1 310	0,8	10,8								
				SO	MJS	70																		
				JW	MJS	70																		
				JS	MJS	70																		
				JW	MJS	85																		
				ŚW	MJS	85																		
				SO	MJS	85																		
				DB	MJS	85																		
				JW	MJS	55																		
				BK	MJS	55																		
				ŚW	MJS	55																		
				JD	MJS	55																		
				GB	MJS	55																		
				Razem:								22	682	8 835	13,9	180,7								
				PODR	JD	6	35		7		0,3													
					BK	2	35		8															
					JD	2	20		3															
				PODSZ	BK						0,2													
					KRU																			
					JD																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,41		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
257b	I	1,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; TD: JD 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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	MD	5	130	55	34	II	0,2	---	2	53	75	0,3	0,4	IVDU (85%)	1,41			
					JD	1	130	55	34	I	GRP		2	21	30	0,1	0,1	CP	1,10			
					JD	2	80	41	28	I			2	32	45	0,6	0,9					
					JD	2	65	30	25	I			3	26	35	0,9	1,2					
					BK	MJS	130															
					DB	MJS	130															
				Razem:													132	185	1,9	2,6		
				PODR	BK	2	35		8		0,8		11									
					JD	1	35		7													
					BK	1	25		4													
					JD	1	25		3													
					JD	2	20		2													
					BK	1	20		2													
				PODSZ	JD	1	10		1													
					JD	1	45		12													
					KRU						0,3											
					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	7,58		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.								
257c	I	7,58	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; TD: JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,66 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, nerecznica Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	MD	3	95	52	33	I	0,7	UM UM PRZ KĘP	2	106	805	1,1	8,4	IVD (40%)	7,58					
					SO	2	95	44	31	IA			2	74	560	1,0	7,3	AGROT	3,03					
					JD	1	95	36	30	I			2	64	485	0,7	5,6	ODN-ZŁOŻ	3,03					
					JD	2	65	30	25	I			3	95	720	3,2	24,1	PIEL	1,50					
					JD	2	50	22	22	I			3	64	485	3,9	29,8	CP	1,50					
					DB	MJS	95																	
					BK	MJS	95																	
					CZR.P	MJS	65																	
					BRZ	MJS	65																	
					DB	MJS	65																	
					BK	MJS	65																	
					OL	MJS	65																	
					ŚW	MJS	95																	
					ŚW	MJS	65																	
					GB	MJS	50																	
					BK	MJS	50																	
					Razem:												403	3 055	9,9	75,2				
					PODR	JD	4	35		7			0,2	22										
						BK	2	35		8														
						JD	1	25		5														
JD	2	15		1																				
BK	1	15		1																				
PODS	BK	10	4				0,2	11																
PODSZ	BK						0,2																	
	KRU																							
257d	I	0,30	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,16 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: malina kamionka Informacje: ZMIANA TSL	DRZEW	OL	8	23	13	14	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ KĘP	22	80	25	4,8	1,4	BRAK WSK						
					OL	2	45	20	20	II				48	15	1,2	0,4							
					JW	MJS	45																	
					JS	MJS	45																	
					Razem:												128	40	6,0	1,8				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	1,20		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
257f	I	1,20	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 17% równe 9.65 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,26 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	JD	5	45	16	16	I	1,2	UM UM DUŻE DKĘP	22	204	245	16,1	19,3	TP	1,20								
					MD	4	37	19	19	I				127	150	5,4	6,5										
					JD	1	60	28	24	I				70	85	2,8	3,4										
					OL	MJS	45																				
					ŚW	MJS	45																				
					SO	MJS	37																				
					DB	MJS	37																				
					BK	MJS	37																				
					JD	MJS	75																				
					Razem:												401			480	24,3	29,2					
					PODSZ	KRU										0,3											
						BK																					
					257g	I	2,95	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 1,52 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	3		95	44	31	IA	0,8			PRZ PRZ UM GRP	2	134	395	1,7	5,1	IVD (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	2,95 0,90 0,90
										MD	2		95	50	33	I						2	82	240	0,9		
JD	1	95	42	30						I			2	72	210	0,8	2,5										
JD	4	65	30	25						I			3	226	665	7,6	22,3										
GB	MJS	95																									
ŚW	MJS	95																									
DB	MJS	95																									
BK	MJS	95																									
OL	MJS	75																									
BK	MJS	75																									
BK	MJS	55																									
DB	MJS	55																									
JD	MJS	55																									
JD	MJS	120																									
BK	MJS	120																									
Razem:												514	1 510	11,0	32,4												
PODR	JD	6	40							0,3	22																
	BK	1	40																								
	JD	2	30																								
	BK	1	30																								
PODSZ	KRU																										
	BK																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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.					
257h	I	1,09	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 18% równe 10.20 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,02 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	JD	3	45	17	17	I	1,1	UM	22	115	125	9,1	9,9	TP	1,09	
				BK	1	45	16	17	I		UM DUŻE		19	20	1,1	1,2				
				JD	3	60	29	24	I		KĘP		217	235	8,8	9,6				
				JD	2	80	40	30	I				191	210	3,7	4,1				
				JD	1	30	7	7	I				6	5	2,9	3,2				
				BK	MJS	30														
											Razem:		548	595	25,6	28,0				
				PODSZ	KRU						0,2									
					LSZ															
					BRZ															
					BK															
257~a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 257																				
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																				
Ogółem:		27,49																		
w tym:															Grubizna ogółem:	14 700				
	I	27,48													w tym:					
	III	0,01													I - drzewostany:	14 700				
															razem:	14 700				

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, 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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																
258a	I	4,54	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 27% równe 15.11 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 3,53 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,01 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	3	135	60	31	II	0,3	---	2	85	385	0,2	1,1	IVD (50%)	4,54
				BK	2	135	55	32	II		---	2	32	145	0,3	1,5	AGROT	0,95	
				DB	1	135	52	30	II		GRP	2	32	145	0,2	1,1	ODN-ZŁOŻ	0,95	
				JD	2	70	32	27	I			3	42	190	1,2	5,3	PIEL	0,70	
				JD	2	55	20	19	I			4	32	145	1,6	7,2	CP	2,60	
				BK	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				JW	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				JW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:										223	1 010	3,5	16,2		
				PODR	BK	5	25		3		0,8	22							
				JD	1	25		3											
				BK	2	15		1											
				JD	1	15		1											
				JD	1	35		6											
				PODS	BK	10	3				0,1	11							
				PODSZ	BK						0,1								
					KRU														
					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	6,41		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
258b	I	6,41	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 14% równe 7.97 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,95 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: orlik pospolity 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	MD	3	80	50	34	I	0,5	UM PRZ GRP	2	106	680	1,5	9,4	IVD (30%)	6,41				
					SO	1	80	40	30	IA			2	32	205	0,5	3,3	AGROT	1,93				
					BK	1	80	40	29	I			2	32	205	0,6	4,1	ODN-ZŁOŻ	1,93				
					BRZ	1	80	35	29	I			3	21	135	0,2	1,2						
					JD	4	55	20	19	I			4	53	340	2,6	16,8	PRZEB.:					
					OS	MJS	80													INTENS			
					OL	MJS	80																
					GB	MJS	80																
					DB	MJS	80																
					JW	MJS	80																
					ŚW	MJS	80																
					DB	MJS	120																
					BK	MJS	120																
					ŚW	MJS	55																
					JW	MJS	55																
					BRZ	MJS	55																
					DB	MJS	55																
					BK	MJS	55																
					GB	MJS	55																
					Razem:												244	1 565	5,4	34,8			
					PODR	JD	6	40		10			0,3		22								
						JD	4	30		6													
BK	MJS	30																					
PODSZ	GB						0,2																
	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,99		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.				
258c	I	2,99	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 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,75 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 1,89 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	3	60	24	23	I	0,7	UM	22	116	345	4,7	14,0	TP	2,99
				BK	2	45	16	17	I		UM DUŻE		23	70	1,3	3,8			
				JD	1	45	18	17	I		GRP		23	70	1,8	5,4			
				BK	1	35	7	10	II				12	35	2,3	6,9			
				MD	1	35	18	18	I				23	70	1,1	3,2			
				JD	2	80	37	27	I				58	175	1,1	3,4			
				BK	MJS	80													
				BK	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				ŚW	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				GB	MJS	80													
				SO	MJS	120													
				MD	MJS	120													
				Razem:									255	765	12,3	36,7			
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														
					JW														
					LSZ														
258d	I	1,28	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 9% równe 5.14 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,12 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	MD	2	125	55	30	II	0,4	---	2	53	70	0,3	0,4	IVD (50%)	1,28
				BK	2	125	55	31	II		---	3	42	55	0,5	0,6	AGROT	0,25	
				SO	1	125	50	30	I		GRP	2	21	25	0,2	0,2	ODN-ZŁOŻ	0,25	
				JD	1	80	37	28	I			3	32	40	0,6	0,8	CP	0,75	
				BK	2	55	18	19	I			4	21	25	0,8	1,0			
				JD	2	55	20	20	I			4	32	40	1,6	2,0			
				Razem:									201	255	4,0	5,0			
				PODR	JD	3	25		3		0,6	22							
					BK	1	25		3										
					BK	1	35		7										
					JD	1	35		6										
					JD	2	45		8										
					BK	1	45		9										
					JD	1	10		1										
				PODSZ	KRU						0,1								
					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	3,18		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
258f	I	3,18	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,43 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,16 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,49 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	6	80	38	31	I	0,7	UM UM DUŻE GRP	22	211	670	4,2	13,4	TP	3,18							
					DB	1	80	35	29	I				32	100	0,6	1,8									
					BRZ	1	80	35	28	I				21	65	0,2	0,6									
					BK	1	110	50	34	I				32	100	0,4	1,3									
					JD	1	110	46	32	I				42	135	0,3	0,9									
					JW	MJS	80																			
					GB	MJS	80																			
					MD	MJS	80																			
					SO	MJS	80																			
					JD	MJS	80																			
					BK	MJS	60																			
					BRZ	MJS	60																			
					JD	MJS	60																			
					GB	MJS	40																			
					Razem:												338			1 070	5,7	18,0				
					PODR	BK	4	20					2			0,4				22						
						JD	2	20					2													
						BK	2	15					1													
						JD	2	15					1													
					NAL	BK	10	5								0,1				22						
BK																										
PODSZ	KRU									0,4																
	GB																									
	BEZ.C																									
BK																										
258g	I	7,59	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 4,8 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak goździsty 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	4	25		6	I	0,9	UM UM PRZ DKĘP	12			2,2	17,0	CP	3,70							
					JD	1	25		5	I						0,4	3,0			TW	3,70					
					MD	1	25	14	14	I				15	115	1,2	8,8					PRZEST (20%)				
					JD	2	45	16	16	I				60	455	4,7	36,0									
					JD	1	65	26	24	I				65	495	2,2	16,5									
					JD	1	55	25	21	I				50	380	2,5	18,7									
					Razem:												190					1 445	13,2	100,0		
					PODSZ	KRU										0,2										
						BK																				
					PRZES	BK		125	56	32										2		50				
MD		125	55	34							2		30													
JD		85	32	30							2		30													
JD		110	42	30							2		30													
BK		110	44	30							2		10													
Razem:														150												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.								
258h	I	2,00 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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,86 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,11 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	JD	6	40	12	14	I	1,2	UM UM DUŻE GRP	12	252	505	27,3	54,7	TP	2,00				
				JD	3	65	35	27	I			84	170	2,8	5,6							
				JD	1	50	19	20	I			17	35	1,0	2,1							
				DB	MJS	80																
				JD	MJS	80																
						Razem:							353	710	31,1	62,4						
			PODSZ	BK							0,2											
				JD																		
			258i	I	3,90 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 26% równe 14.57 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,11 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,51 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: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	SO	2	80	43	32	IA	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	64	250	1,0	4,0	IVD (30%) CP	3,90 3,10	
JD	2	80					36	29	I		2	106	415		2,1	8,1						
BK	1	80					44	32	I		2	32	125		0,6	2,5						
MD	1	80					44	33	I		2	32	125		0,4	1,7						
DB	1	80					40	30	I		2	21	80		0,4	1,5						
JD	2	60					29	24	I		3	85	330		3,4	13,4						
BK	1	60					22	22	I		4	42	165		1,3	5,2						
BRZ	MJS	80																				
BK	MJS	120																				
JD	MJS	120																				
OL	MJS	80																				
GB	MJS	80																				
GB	MJS	60																				
LP	MJS	60																				
BRZ	MJS	60																				
			Razem:							382	1 490	9,2	36,4									
PODR	JD	3	40		9			0,8		22												
	BK	1	40		10																	
	JD	4	50		12																	
	JD	1	30		6																	
	BK	1	20		2																	
PODSZ	GB	MJS	40																			
	BK							0,2														
	GB																					
258j	III	0,20 Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,29		Rodzaj powierzchni: LINIE	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
258~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 258																				
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																				
Ogółem:		32,38												Grubizna ogółem:		8 460				
w tym:														w tym:						
	I	31,89												I - drzewostany:		8 310				
	III	0,49												I - przestoje:		150				
														razem:		8 460				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Kopaliny (04)							
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																	
259a	I	8,15	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 25% równe 14.04 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,75 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 6,81 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części N kępa o pow. 0,18 ha: OL 53 l., Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	75	40	27	I	0,7	UM	22	264	2 150	6,2	50,1	TP	8,15	
					JD	2	65	30	24	I		UM DUŻE	84	685	2,8	22,9				
					BK	1	65	30	27	I		GRP	32	260	0,9	7,2				
					MD	1	65	35	29	I			32	260	0,6	5,0				
					JD	1	100	50	32	I			53	430	0,5	4,2				
					DB.C	MJS	75													
					DB	MJS	75													
					BK	MJS	100													
					BRZ	MJS	55													
					JW	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					DB.C	MJS	55													
					JS	MJS	55													
					JD	MJS	55													
					BK	MJS	55													
					Razem:								465	3 785	11,0	89,4				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	7,09		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
259b	I	7,09	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 29% równe 16.17 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 2,13 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEWA	JD	4	65	30	26	I	0,8	UM	22	224	1 590	7,5	53,1	TP	7,09
				BK	1	65	29	25	I		UM DUŻE		34	240	0,9	6,7			
				JD	3	50	23	22	I		GRP		101	715	6,2	44,0			
				BK	1	50	22	22	I				22	155	1,0	6,9			
				MD	1	50	30	27	I				22	155	0,6	4,3			
				JW	MJS	65													
				DB	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:									403	2 855	16,2	115,0			
259~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 259																			
Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																			
Ogółem:		15,36																	
w tym:																			
	I	15,24																	
	III	0,12																	
				Grubizna ogółem:											6 640				
				w tym:															
				I - drzewostany:											6 640				
				razem:											6 640				

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										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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
260a	I	15,19	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 24% równe 13.50 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 5,64 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 9,55 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	JD	5	45	16	16	I	1,4	UM	21	229	3 480	18,1	274,9	TP	15,19
				JD	3	55	28	22	I		UM DUŻE		229	3 480	11,3	171,6			
				JD	2	65	34	25	I		DKĘP		178	2 705	5,9	90,4			
				JW	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				MD	MJS	45													
				ŚW	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				OS	MJS	75													
				JD	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				Razem:								636	9 665	35,3	536,9				
				PODSZ	GB					0,1									
					KRU														
					BRZ														
260b	I	2,20	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 30% równe 16.70 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,2 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	3	35	9	12	I	0,8	UM	21	50	110	5,5	12,1	CP	1,05
				JD	2	25		8	I		UM DUŻE				0,7	1,6	TW	1,05	
				BK	2	25		8	I		DKĘP				1,0	2,2	PRZEST (50%)		
				BK	1	15		6	I										
				BK	1	45	14	16	I			17	35	0,9	2,1				
				JD	1	45	16	14	II			25	55	2,4	5,2				
				Razem:								92	200	10,5	23,2				
				PODSZ	LSZ					0,1									
					GB														
				PRZES	BK	140	66	32				3	150						
					JD	140	55	34				2	150						
				Razem:									300						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,20		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.				
260c	I	2,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,77 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,42 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	9	135	56	32	II	0,3	---	3	138	305	1,4	3,2	IVDU (80%)	2,20
				SO	1	135	50	31	I		---	2	32	70	0,3	0,6	CP	2,00	
				JD	MJS	135					GRP								
				MD	MJS	135													
				JD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				JD	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				JD	MJS	50													
				Razem:									170	375	1,7	3,8			
				PODR	BK	4	35		7		0,9		21						
					JD	1	35		6										
					BK	2	25		4										
					JD	1	25		3										
					BK	2	15		2										
				PODSZ	KRU						0,2								
					GB														
					BK														
260~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE																
260~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 260																			
Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																			
Ogółem:		19,93												Grubizna ogółem:		10 540			
w tym:														w tym:					
	I	19,59												I - drzewostany:		10 240			
	III	0,34												I - przestoje:		300			
														razem:		10 540			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)										Leśnictwo: Kopaliny (04)							
261a	I	2,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina 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., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	8	85	48	30	IA	0,5		PRZ	2	191	515	2,9	7,7	IVDU (85%)	2,70
					DB	1	85	36	30	I		PRZ LUŻ	2	21	55	0,3	0,9	CP	2,20	
					BK	1	85	36	29	I		GRP	2	21	55	0,4	1,0			
					OL	MJS	85													
					BRZ	MJS	85													
					JD	MJS	85													
					JD	MJS	65													
					Razem:										233	625	3,6	9,6		
				PODR	BK	3	35		9		0,9		21							
					JD	2	35		8											
					BK	1	45		12											
					JD	1	45		10											
					JD	2	20		4											
					BK	1	20		3											
					ŚW	MJS	45													
				PODSZ	KRU						0,2									
					BK															
					GB															
261b	I	2,22	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 22% równe 12.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyżyna	DRZEW	MD	4	85	50	34	I	0,7	UM	2	141	315	1,8	3,9	IVD (30%)	2,22	
					BK	4	85	42	30	I		UM PRZ	3	131	290	2,4	5,3	AGROT	0,67	
					SO	1	85	43	31	IA		DKĘP	2	35	80	0,5	1,2	ODN-ZŁOŻ	0,67	
					JD	1	85	36	29	I			2	61	135	1,0	2,2			
					DB	MJS	85											PRZEB.:		
					JD	MJS	110											INTENS		
					BK	MJS	110													
					BK	MJS	55													
					JD	MJS	55													
					DB	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					WZ	MJS	55													
					Razem:										368	820	5,7	12,6		
				PODR	BK	7	20		4		0,4		22							
					BK	2	15		3											
					JD	1	15		2											
				NAL	BK	9	3				0,1		11							
					JD	1	3													
				PODSZ	BK						0,2									
					GB															
					JD															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	5,12		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.											
261c	I	5,12	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 21% równe 11.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,93 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	BK	5	85	38	30	I	0,9	UM DUŻE DKĘP	22	212	1 085	3,9	19,7	TP	5,12							
					DB	1	85	40	30	I				40	205	0,7	3,4									
					BK	2	105	50	34	I				101	515	1,3	6,8									
					BK	2	70	30	26	I				71	365	1,7	8,9									
					GB	MJS	85																			
					BRZ	MJS	85																			
					SO	MJS	85																			
					MD	MJS	85																			
					JD	MJS	85																			
					JD	MJS	105																			
					DB	MJS	70																			
					JD	MJS	70																			
					GB	MJS	70																			
					GB	MJS	45																			
					BK	MJS	45																			
					JD	MJS	45																			
					Razem:												424			2 170	7,6	38,8				
					PODR	BK	6	20		2			0,2	Razem:	22											
						JD	1	20		2																
						BK	2	30		4																
JD	1	30		4																						
PODSZ	JW						0,2																			
	GB																									
261d	I	1,54	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 14% równe 7.97 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona 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.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, niecznica	DRZEW	MD	8	42	25	23	I	1,3	UM DUŻE GRP	22	280	430	9,9	15,3	TP	1,54							
					BK	1	42	17	18	I				25	40	1,6	2,5									
					BK	1	30	10	11	I				13	20	2,8	4,3									
					OS	MJS	42																			
					CZR.P	MJS	42																			
					BRZ	MJS	42																			
					JW	MJS	42																			
					BRZ	MJS	30																			
					JW	MJS	30																			
					DB	MJS	30																			
					LP	MJS	30																			
					SO	MJS	30																			
					OL	MJS	30																			
					GB	MJS	30																			
					Razem:												318			490	14,3	22,1				
					PODSZ	BRZ							0,3													
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										
	II	0,11		Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Gosp.: O 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.										
261f	II	0,11	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: trawy																							
261g	I	2,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ 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.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica	DRZEW	MD	5	25	18	18	I	1,0	UM UM DUŻE KĘP	22	128	325	9,9	25,0	TW CW	2,53							
					SO	4	25	14	14	IA			80	200	7,0	17,8	0,15									
					BK	1	25	8	10	I			16	40	0,6	1,6										
					LP	MJS	25																			
					AK	MJS	25																			
					OS	MJS	25																			
					BK	MJS	5																			
					Razem:												224		565	17,5	44,4					
					PODSZ	KRU										0,6										
						GB																				
WB																										
LP																										
261h	I	1,14	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 25% równe 14.04 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,06 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	JD	3	45	18	18	I	1,1	UM UM DUŻE DKĘP	22	127	145	10,0	11,4	TP	1,14							
					MD	1	45	22	22	I			19	20	0,6	0,7										
					BK	1	45	18	18	I			25	30	1,4	1,6										
					JD	4	65	30	25	I			306	350	10,2	11,7										
					BK	1	35	10	12	I			13	15	1,4	1,6										
					ŚW	MJS	45																			
					ŚW	MJS	65																			
					OL	MJS	65																			
					DB	MJS	65																			
					JD	MJS	85																			
Razem:												490	560	23,6	27,0											
PODSZ	GB									0,3																
	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, 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.				
261i	I	4,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 3,37 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	BK	4	35	7	9	III	0,8	UM	21	34	140	1,6	6,6	CP	1,30
					JD	1	35		6	III		UM PRZ			0,2	0,9	TW	2,60	
					JW	1	35	8	9	III		KEP		17	70	0,4	1,7		
					BK	2	25		6	II									
					BK	1	15		3	II									
					JD	1	15		2	II									
					BK	MJS	45												
					JD	MJS	45												
					Razem:								51	210	2,2	9,2			
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														
					BK														
				PRZES	BK		145	60	33			3		100					
					BK		100	42	29			3		30					
					Razem:									130					
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Pogwizdów (0023)																			
261j	I	1,06	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa W Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: ściota Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	90	40	30	I	0,9	UM	22	424	450	5,9	6,2	TP	1,06
					BK	3	90	39	30	I		UM DUŻE		131	140	2,2	2,3		
					JD	2	70	30	26	I		DKEP		141	150	3,9	4,2		
					BK	MJS	70												
					Razem:								696	740	12,0	12,7			
				PODSZ	BK						0,1								
					JD														
Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
261~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
261~b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, podooddział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości różnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki 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: 261																		
Ogółem:	20,83																	
w tym:																		
I	20,46																	
II	0,11																	
III	0,26																	
Obręb ewidencyjny: Pogwizdów (0023)																		
Ogółem:	1,06																	
w tym:																		
I	1,06																	
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																		
Ogółem:	19,77																	
w tym:																		
I	19,40																	
II	0,11																	
III	0,26																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)						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, 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.					
262a	I	17,66	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 ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 17,43 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nerecznica	DRZEW	BK	3	35	8	10	II	1,0	UM	21	25	440	4,8	85,2	CP	17,66	
					JD	2	35		7	III		UM PRZ				0,5	9,2	PRZEST (80%)		
					BK	2	20		5	II		KĘP								
					JD	2	20		3	II										
					BK	1	45	12	14	II			17	300	1,2	21,4				
					JD	MJS	45													
					OL	MJS	45													
					JW	MJS	45													
					GB	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					BK	MJS	60													
					JD	MJS	60													
					Razem:								42	740	6,5	115,8				
				PODSZ	BK						0,2									
					GB															
					LSZ															
				PRZES	BK		135	55	31			3		700						
					JD		135	50	30			2		550						
					SO		135	44	30			2		150						
					Razem:									1 400						
262b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
262~a	III	0,59	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 262																				
Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																				
Ogółem:		18,32																		
w tym:															Grubizna ogółem:	2 140				
I		17,66													w tym:					
III		0,66													I - drzewostany:	740				
															I - przestoje:	1 400				
															razem:	2 140				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)		Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Kopaliny (04)							
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																	
263a	I	2,91	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 28% równe 15.64 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,17 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,74 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	6	60	22	22	I	1,1	UM	22	231	670	7,3	21,4	TP	2,91
					JD	1	60	21	22	I	UM DUŻE		69	200	2,8	8,1			
					MD	1	60	30	26	I	GRP		46	135	1,0	2,9			
					BK	1	75	33	26	I			46	135	1,0	3,0			
					BK	1	45	16	17	I			23	65	1,3	3,7			
					JW	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					JD	MJS	75												
					Razem:								415	1 205	13,4	39,1			
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					KRU														
263b	I	9,77	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 4,53 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,45 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,61 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,18 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nercznica	DRZEW	BK	2	35	8	10	II	1,0	UM	21	17	165	3,3	32,1	CP	3,90
					JD	2	35	7	9	II	UM PRZ		17	165	3,8	36,8	TW	5,90	
					BK	1	45	12	13	II	KEP		17	165	1,2	11,8	PRZEST (60%)		
					JD	1	45	12	14	II			34	330	3,2	31,3			
					BK	1	25		5	II									
					JD	1	25		3	II					0,2	1,7			
					BK	1	15		2	II									
					JD	1	15		1	II									
					GB	MJS	35												
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					Razem:								85	825	11,7	113,7			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					LSZ														
				PRZES	BK		135	60	34			3		100					
					JD		135	56	34			2		30					
					SO		135	46	30			2		20					
					MD		135	55	34			2		10					
					JD		90	36	26			3		20					
					BK		90	36	27			3		10					
					Razem:									190					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,74		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
263c	I	4,74	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 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,09 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,51 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 1,12 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	40	14	15	I	1,6	UM	21	151	715	16,4	77,6	TP	4,74
				JD	3	55	24	22	I		UM DUŻE		268	1 270	13,2	62,7			
				JD	3	75	32	26	I		GRP		402	1 905	9,4	44,4			
				BRZ	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				Razem:									821	3 890	39,0	184,7			
				PODSZ	GB						0,2								
					KRU														
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Nieszkowice Wielkie (0021)																			
263d	I	0,13	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, D-stan trudno dostępny. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	90	40	30	I	0,8	UM	22	161	20	2,7	0,3	BRAK WSK	
				SO	4	90	39	26	I		UM DUŻE		141	20	2,1	0,3			
				BK	2	70	25	22	II		GRP		50	5	1,4	0,2			
				Razem:									352	45	6,2	0,8			
				PODSZ	BK						0,2								
					KRU														
Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																			
263f	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
263-a	III	0,24	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 m ³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	III		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: 263																				
Ogółem:	17,86																			
w tym:													Grubizna ogółem:	6 155						
	I	17,55											w tym:							
	III	0,31											I - drzewostany:	5 965						
													I - przestoje:	190						
													razem:	6 155						
Obręb ewidencyjny: Nieszkowice Wielkie (0021)																				
Ogółem:	0,13																			
w tym:													Grubizna ogółem:	45						
	I	0,13											w tym:							
													I - drzewostany:	45						
Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																				
Ogółem:	17,73																			
w tym:													Grubizna ogółem:	6 110						
	I	17,42											w tym:							
	III	0,31											I - drzewostany:	5 920						
													I - przestoje:	190						
													razem:	6 110						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)										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	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.										
264a	I	15,80	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 24% równe 13.50 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,1 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 14,56 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 1,14 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nerezchnica	DRZEW	BK	4	35		9	III	0,8	UM UM PRZ KĘP	21			1,6	25,2	CP PRZEST (50%)	15,80						
					JD	1	35		10	I											0,4	5,6			
					BK	2	20		5	I															
					JD	1	20		5	I															
					BK	1	45	14	14	II							17			270	1,2	19,1			
					JD	1	45	16	17	I							50			790	4,0	62,4			
					BK	MJS	60																		
					JD	MJS	60																		
					Razem:												67			1 060	7,2	112,3			
					PODSZ	GB										0,2									
					PRZES	BK																			
						SO		135	56	31							2				400				
						BK		135	60	32							2				100				
						JD		135	54	32							2				100				
						MD		135	55	33							2				50				
						BK		85	36	29							3				50				
					JD		85	36	28							3				50					
Razem:															750										
264b	I	3,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,63 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	4	45	16	16	I	1,6	PEŁ DUŻE GRP	11	108	395	6,0	21,8	TP	3,64						
					GB	1	45	13	14	III							32			115	1,8	6,5			
					MD	1	45	26	22	I										45	165	1,5	5,3		
					BRZ	1	45	22	20	I										38	140	1,0	3,7		
					BK	2	35	8	10	II										25	90	4,8	17,6		
					BK	1	55	21	20	I										38	140	1,4	5,1		
					JD	MJS	45																		
					DB	MJS	45																		
					CZR.P	MJS	45																		
					SO	MJS	35																		
					JD	MJS	35																		
					Razem:												286			1 045	16,5	60,0			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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 (022) Obręb ewidencyjny: Nieszkowice Wielkie (0021)																		
264c	I	0,46	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: LP DB GB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 28% równe 15.64 st, wystawa E Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy Informacje: D-stan trudno dostępny. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	LP	4	50	23	21	I	1,4	PRZ	22	153	70	6,8	3,1	BRAK WSK
					OS	3	50	29	23	I		PRZ UM		153	70	3,6	1,7	
					DB	2	50	21	20	I		DKEP		76	35	2,6	1,2	
					GB	1	50	21	20	I				38	15	1,3	0,6	
					Razem:								420	190	14,3	6,6		
264d	I	0,25	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 28% równe 15.64 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy Informacje: D-stan trudno dostępny. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	LP	5	80	34	30	I	0,9	UM	3	211	55	4,2	1,1	BRAK WSK
					DB	3	80	33	28	I		UM PRZ	3	127	30	2,3	0,6	
					DB	1	60	25	24	I		DKEP	4	32	10	0,8	0,2	
					LP	1	60	23	22	I			4	32	10	1,0	0,3	
					Razem:								402	105	8,3	2,2		
					PODSZ	LP												
						CZM					0,3							
264f	III	0,04	Rodzaj powierzchni: L ENER Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego															
264g	III	0,04	Rodzaj powierzchni: L ENER Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego															
Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																		
264-a	III	0,50	Rodzaj powierzchni: DROGI L															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 264																			
Ogółem:		20,73																	
w tym:																			
	I	20,15																	
	III	0,58																	
Obręb ewidencyjny: Nieszkwice Wielkie (0021)																			
Ogółem:		0,79																	
w tym:																			
	I	0,71																	
	III	0,08																	
Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																			
Ogółem:		19,94																	
w tym:																			
	I	19,44																	
	III	0,50																	
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Bochnia (022) Leśnictwo: Chrostowa (05)																			
Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Nieprzeźnia (0019)																			
265a	I	2,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG	DRZEW	BK	7	20		7	I	0,9	UM	11					CP	2,18
			Gł. funk. lasu: lasy ochronne		JD	2	20		4	I		UM DUŻE							
			Kat. ochr.: glebochronne		JD	1	40	14	14	I		GRP		20	45	2,2	4,7		
			Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa S		DB	MJS	20												
			Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła kamienista		GB	MJS	20												
			Pokrywa: zadarniona		BRZ	MJS	20												
			Gosp.: O		Razem:							20	45	2,2	4,7				
			Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	PODSZ	LSZ						0,2								
			Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l.		GB														
			Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa		BK														
			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	7,02		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
265b	I	7,02	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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,29 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	70	36	26	I	1,1	UM	22	425	2 985	11,8	83,1	TP	7,02
					DB	1	70	36	26	I		UM DUŻE		45	315	1,0	6,8		
					JD	2	50	22	18	I		KĘP		112	785	6,9	48,3		
					BK	1	50	20	18	I				34	240	1,5	10,6		
					SO.WE	MJS	70												
					BRZ	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					CZR.P	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					Razem:								616	4 325	21,2	148,8			
				PODR	JD	6	30		8		0,1		11						
					JD	4	15		1										
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					LSZ														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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.				
265c	I	11,66	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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 8,76 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	70	36	26	I	1,0	UM	22	336	3 920	9,4	109,1	TP	11,66
				DB	1	70	36	26	I		UM DUŻE		45	525	1,0	11,3			
				MD	1	70	40	29	I		KĘP		45	525	0,8	9,0			
				SO	1	70	40	29	IA				45	525	0,9	10,0			
				JD	1	50	22	19	I				50	585	3,1	35,8			
				BK	1	50	20	18	I				28	325	1,2	14,5			
				DB.C	MJS	70													
				SO.WE	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				DB	MJS	90													
				JD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				DB	MJS	120													
				JD	MJS	120													
				BRZ	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				KL.P	MJS	50													
				Razem:								11	549	6 405	16,4	189,7			
				PODR	JD	7	35		8		0,1								
					JD	3	15		1										
				PODSZ	BK						0,2								
					GB														
					DB														
					JW														
					DB.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,42		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.											
265d	I	1,42	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łęgowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,72 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,65 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - WODNE Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: sit, trawy, turzyca Osobliwości przyrod.: żeremia: 1 szt. Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	7	70	30	21	III	0,5	LUŻ --- GRP	4	101	145	1,5	2,1	BRAK WSK								
					OL.S	3	40	20	17	III			4	39	55	1,2	1,7									
					OL	MJS	90																			
					DB	MJS	90																			
					CZM	MJS	40																			
					JS	MJS	40																			
					JD	MJS	40																			
					Razem:												140			200	2,7	3,8				
					PODSZ	OL.S										0,4										
						WB																				
						JRZ																				
						LSZ																				
265f	I	0,72	TSL: LWYŻSW; 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 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //glina zwykła żwirowa Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: narecznica, jeżyca, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	6	95	44	30	I	0,8	UM PRZ GRP	22	288	205	4,0	2,9	BRAK WSK								
					SO	1	95	42	31	IA				31	20	0,4	0,3									
					JD	1	95	42	30	I					21	15	0,2			0,2						
					DB	1	60	32	24	I					31	20	0,8			0,6						
					LP	1	60	30	24	I					36	25	1,1			0,8						
					GB	MJS	60																			
					BK	MJS	60																			
					WZ	MJS	60																			
					BST	MJS	60																			
					JW	MJS	60																			
					Razem:												407			285	6,5	4,8				
					PODSZ	LSZ										0,4										
KRU																										
GB																										
DB																										
265g	III	0,71	Rodzaj powierzchni: L ENER Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	ZAKRZEW	KRU						1,0															
					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	2,75		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.				
265h	I	2,75	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 N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła zwirowa Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	7	95	40	29	I	0,6	PRZ	2	243	670	3,4	9,3	IVD (25%)	2,75	
				SO	1	95	40	30	IA		PRZ LUŻ	3	32	90	0,4	1,1	PIEL	0,85	
				DB	2	70	32	26	I		GRP	3	53	145	1,1	3,1	CW	1,10	
				JD	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				DB.C	MJS	70													
				DB	MJS	45													
				JD	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				Razem:									328	905	4,9	13,5			
				PODR	JD	6	10			1		0,8	11						
					BK	3	10			2									
					JD	1	16			3									
				PODSZ	LSZ														
					KRU														
					OS														
					DB														
Obręb ewidencyjny: Zawada (0030)																			
265i	I	4,58	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 40% równe 21.80 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,58 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: niecznica, jeżyna, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	5	90	45	30	I	0,7	PRZ	22	192	880	2,9	13,2	TP	4,58	
				DB	2	60	34	25	I		PRZ UM		50	230	1,3	6,1			
				LP	1	60	34	25	I		GRP		25	115	0,8	3,6			
				DB	2	120	60	32	I				71	325	0,7	3,0			
				JD	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				OL	MJS	90													
				JW	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				CZM	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				Razem:									338	1 550	5,7	25,9			
				PODR	JD	10	25			6		0,1	11						
					JW	MJS	25												
					LP	MJS	25												
				PODSZ	GB														
					LP														
					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										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Obręb ewidencyjny: Nieprzeźnia (0019)																			
265j	I	0,89	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 45% równe 24.23 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,87 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	7	100	40	28	II	0,8	UM	22	277	245	3,8	3,4	BRAK WSK	
				BK	1	70	32	23	II		UM DUŻE		26	25	0,7	0,7			
				DB	1	70	32	23	II		GRP		26	25	0,6	0,5			
				GB	1	70	30	22	II				21	20	0,5	0,4			
				SO	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				BRZ	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				Razem:								350	315	5,6	5,0				
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					DB														
265k	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
265~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 265																			
Ogółem:		32,32																	
w tym:																			
	I	31,22																	
	III	1,10																	
													Grubizna ogółem:	14 030					
													w tym:						
													I - drzewostany:	14 030					
													razem:	14 030					
Obręb ewidencyjny: Nieprzeźnia (0019)																			
Ogółem:		27,74																	
w tym:																			
	I	26,64																	
	III	1,10																	
													Grubizna ogółem:	12 480					
													w tym:						
													I - drzewostany:	12 480					
													razem:	12 480					
Obręb ewidencyjny: Zawada (0030)																			
Ogółem:		4,58																	
w tym:																			
	I	4,58																	
													Grubizna ogółem:	1 550					
													w tym:						
													I - drzewostany:	1 550					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	13,42		DRZEWA	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)			Leśnictwo: Chrostowa (05)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Nieprzeźnia (0019)																	
266a	I	13,42	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 12,57 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	JD	3	55	30	21	I	1,1	UM	22	174	2 335	8,6	115,2	TW	4,00	
				BK	2	55	30	21	I			UM DUŻE		81	1 085	3,0	40,4	TP	9,40	
				JD	2	40	14	14	I			GRP		46	615	5,0	67,0			
				BK	1	40	14	14	I					23	310	1,7	22,8			
				JD	2	70	38	27	I					139	1 865	3,9	51,9			
				GB	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				IWA	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				LP	MJS	70														
				SO.WE	MJS	70														
				DB.C	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				Razem:									463	6 210	22,2	297,3				
				PODSZ	KRU						0,1									
					DB.C															
					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	4,20		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.																				
266b	I	4,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	5	75	42	30	I	0,9	UM	2	211	885	3,2	13,6	TP	4,20																	
													42	175					0,8	3,5															
													42	175					0,8	3,5															
													32	135					0,7	3,0															
													26	110					1,2	4,9															
													21	90					0,8	3,4															
													Razem:												374	1 570	7,5	31,9							
													PODR	JD					10	25		4		0,1		22									
													PODSZ	GB										0,4											
														BK																					
														KRU																					
														LSZ																					
													266c	I					2,33	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 SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	5	90	40	29	I	0,5	PRZ	22	131	305	2,2	5,1	CP	1,40
																														50	115				
30	70	0,3	0,6																																
15	35	0,5	1,1																																
Razem:												226			525	3,8	8,6																		
PODR	BK	7	15		5		0,6		22																										
	GB	2	15		5																														
	JD	1	15		2																														
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	4,85		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.											
266d	I	4,85	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 60% równe 30.96 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,12 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 140 l. Runo: narecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	3	120	70	30	II	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	83	405	0,8	3,9	CP	2,40							
					SO	3	120	45	30	I			2	73	355	0,7	3,5									
					BK	1	90	38	26	II			3	21	100	0,4	1,9									
					DB	1	90	38	26	II			3	21	100	0,3	1,7									
					GB	1	60	24	20	II			4	16	80	0,5	2,3									
					JW	1	60	34	24	I			3	16	80	0,5	2,5									
					MD	MJS	60																			
					ŚW	MJS	60																			
					BRZ	MJS	60																			
					OL	MJS	60																			
					OS	MJS	60																			
					SO	MJS	60																			
					BK	MJS	60																			
					CZR.P	MJS	60																			
					JD	MJS	60																			
					JD	MJS	120																			
					BK	MJS	120																			
					Razem:												230			1 120	3,2	15,8				
					PODR	JD	5	30		8			0,5				22									
						BK	1	30		10																
BK	4	20		7																						
PODSZ	LSZ						0,4																			
	GB																									
	IWA																									
	JW																									
Obręb ewidencyjny: Buczyzna (0005)																										
266f	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: LZ Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	ZADRZEW	OL		50	30	20			4		15												
				Razem:												15										
				ZAKRZEW	WB						0,5															
				CZM																						
				OL																						
				LSZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,26		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.										
266g	I	0,26	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 40% równe 21.80 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	8	90	40	27	II	0,8	UM	22	273	70	4,4	1,2	BRAK WSK							
					SO	2	90	40	28	I		UM PRZ		71	20	1,1	0,3								
					WB	MJS	50					GRP													
					CZR.P	MJS	50																		
					OS	MJS	50																		
					JRZ	MJS	50																		
					BRZ	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					OL.S	MJS	50																		
					JD	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					GB	MJS	70																		
					Razem:												344			90	5,5	1,5			
					PODSZ	LSZ									0,4										
CZM																									
GB																									
266h	I	1,35	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 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,26 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	7	85	42	29	I	0,8	UM	22	283	380	4,6	6,3	BRAK WSK							
					OS	1	65	36	28	I		UM PRZ		30	40	0,4	0,6								
					BRZ	1	65	32	24	I		GRP		25	35	0,4	0,5								
					DB	1	65	34	25	I				30	40	0,7	1,0								
					SO	MJS	65																		
					ŚW	MJS	65																		
					OL	MJS	65																		
					CZR.P	MJS	65																		
					GB	MJS	65																		
					Razem:												368			495	6,1	8,4			
					PODR	JD	8	35		8		0,3				22									
						JD	2	15		1															
					PODSZ	LSZ									0,3										
						GB																			
JRZ																									
DB																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Obręb ewidencyjny: Pogwizdów (0023)																		
266i	I	0,25	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa NW Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	95	45	28	II	0,9	UM	2	432	110	5,4	1,4	BRAK WSK
					BK	2	95	45	28	II		UM DUŻE	2	92	25	1,6	0,4	
					JD	2	65	30	20	II		GRP	3	103	25	3,9	1,0	
					SO	MJS	95											
					DB	MJS	95											
					Razem:								627	160	10,9	2,8		
				PODR	JD	10	30		8		0,1		11					
				PODSZ	BK						0,1							
					JD													
					LSZ													
Obręb ewidencyjny: Siedlec (0025)																		
266j	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: Ł															
266k	IV	0,60	Rodzaj powierzchni: Ł															
266l	IV	0,24	Rodzaj powierzchni: Ł															
Obręb ewidencyjny: Nieprześnia (0019)																		
266m	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego															
266~a	III	0,12	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, 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.				
Podsumowanie dla oddziału: 266																			
Ogółem:		27,75																	
w tym:																			
	I	26,66																	
	III	0,16																	
	IV	0,93																	
Obręb ewidencyjny: Buczyna (0005)																			
Ogółem:		1,68																	
w tym:																			
	I	1,61																	
	IV	0,07																	
Obręb ewidencyjny: Nieprzeźnia (0019)																			
Ogółem:		24,96																	
w tym:																			
	I	24,80																	
	III	0,16																	
Obręb ewidencyjny: Pogwizdów (0023)																			
Ogółem:		0,25																	
w tym:																			
	I	0,25																	
Obręb ewidencyjny: Siedlec (0025)																			
Ogółem:		0,86																	
w tym:																			
	IV	0,86																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Chronów (0001)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
267a	I	15,27	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 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 13,08 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,49 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,14 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,15 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,41 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, turzyca, szczawik zajęczy PNSW: w części NE kępa o pow. 0,37 ha: DB 110 l., JD 50 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: parzydło leśne 4 szt.; podrzeń żebrowiec 7 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. skałki: 1 szt.	DRZEW	BK	5	90	40	29	I	0,8	UM	22	205	3 130	3,4	52,2	TP	15,27
				BK	4	70	34	25	I		UM DUŻE		134	2 045	3,3	50,4			
				BK	1	50	22	19	I		KĘP		22	335	1,0	15,0			
				BK	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				SO	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				BRZ	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				Razem:								361	5 510	7,7	117,6				
				NAL	BK	10	3					11							
				PODSZ	BK					0,3									
					GB					0,1									
267b	I	2,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,87 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, sit Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	DB	5	110	50	31	I	0,6	PRZ	2	159	460	1,7	5,0	IVD (25%)	2,90
				BK	3	110	50	30	II		PRZ LUŻ	3	95	275	1,3	3,8	AGROT	0,70	
				BK	2	80	34	27	I		GRP	3	48	140	1,0	2,8	ODN-ZŁOŻ	0,70	
				LP	MJS	80										0,50	CW	0,50	
				Razem:								302	875	4,0	11,6				
				PODR	JD	7	30		9		0,4	12							
					BK	2	30		10										
					JD	1	15		2										
				NAL	BK	10	3			0,1	12								
				PODSZ	BK					0,2									
					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	4,71		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
267c	I	4,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,42 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 2,94 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,17 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,14 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt.	PEŁ DUŻE KĘP	BK	7	50	26	20	I	1,0	12	176	830	7,8	36,9	TP	2,70					
					JD	3	50	24	20	I				117	550	7,2	33,8	TW	1,90				
					BK	MJS	70																
					JD	MJS	70																
					MD	MJS	70																
					BRZ	MJS	50																
					DB	MJS	50																
					MD	MJS	50																
					BK	MJS	30																
					JD	MJS	30																
																	Razem:	293	1 380	15,0	70,7		
								PODSZ	BK														
									KRU							0,1							
267d	I	4,39	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 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,64 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 1,8 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, borówka czarna	UM DUŻE KĘP	JD	5	25		7	I	0,8	22			1,8	7,8	CP	2,10					
					BK	1	25		8	I					0,5	2,2	TW	1,30					
					JD	2	40	13	12	I				40	175	4,3	19,0	PRZEST (50%)					
					BK	2	40	14	14	I				30	130	2,2	9,7						
					JW	MJS	25																
					LP	MJS	25																
					BRZ	MJS	25																
																	Razem:	70	305	8,8	38,7		
								PODSZ	BK														
									BRZ														
									GB														
									ŚW														
								PRZES	BK		100		40	28				3	40				
				SO		130	45	28				3	20										
											Razem:		60										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,92		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
267f	I	3,92	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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 3,5 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,13 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,13 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: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	BK	7	120	50	31	II	0,4	LUŻ --- GRP	3	138	540	1,7	6,6	IVDU (95%)	3,92				
					BK	3	80	40	27	I			3	53	210	1,1	4,1	AGROT	1,15				
					DB	MJS	120															ODN-ZŁOŻ	1,15
															Razem:		191	750	2,8	10,7	CP	2,20	
				PODR	BK	5	15		6				0,6		12								
					JD	2	15		3														
					DB	1	15		6														
					BK	2	25		9														
					JD	MJS	25																
					SO	MJS	25																
					NAL	BK	10	4							0,3	11							
				PODSZ	BK									0,2									
					LSZ																		
					ŚW																		
					SO																		
267g	I	1,66	TSL: LMWYŻŚW; 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 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	6	105	34	26	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	3	148	245	1,7	2,9	IVD (30%)	1,66				
					BK	3	70	30	24	I			3	74	125	1,8	3,0	AGROT	0,50				
					BK	1	45	18	17	I			4	16	25	0,9	1,5	ODN-ZŁOŻ	0,50				
					BRZ	MJS	70														CW	0,50	
					DB	MJS	70																
															Razem:	238	395	4,4	7,4				
				NAL	BK	10	3						0,2	22									
					PODS	BK	10	3					0,3	11									
				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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,15		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
267h	I	1,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,14 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	JD	6	20		4	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	22					CP	1,15
					BK	2	20		7	I									
					DB	1	20		7	II						0,1	0,1		
					SO	1	20		8	I						0,6	0,7		
					BRZ	MJS	20												
					GB	MJS	20												
					Razem:									0,7	0,8				
				PODSZ	BRZ						0,2								
					DB														
					BK														
					KRU														
				PRZES	BRZ		80	32	25			3		50					
					SO		100	34	25			3		10					
					Razem:										60				
267i	I	0,13	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 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy	DRZEW	GB	5	40	22	17	I	0,4	UM UM PRZ KĘP	23	41	5	1,9	0,2	BRAK WSK	
					OS	3	40	34	23	I			33	5	1,1	0,1			
					KL	2	40	28	22	I			12		0,9	0,1			
					GB	MJS	20												
					Razem:								86	10	3,9	0,4			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					KL														
267j	I	0,76	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 90% równe 41.99 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,76 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	BK	6	75	36	26	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	22	231	175	5,1	3,9	BRAK WSK	
					BK	4	90	45	30	I			185	140	3,1	2,3			
					DB	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					Razem:								416	315	8,2	6,2			
				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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,15		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
267k	I	0,15	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 100% równe 45.00 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty	DRZEW	BK	10	80	36	27	I	0,8	UM	22	370	55	7,4	1,1	BRAK WSK				
					BK	MJS	60						UM DUŻE									
					GB	MJS	60						---									
					DB	MJS	60															
					OS	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
				Razem:												370	55	7,4	1,1			
PODSZ	BK									0,3												
	GB																					
	LSZ																					
267l	I	0,28	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 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, podrzeń żebrowiec	DRZEW	BK	10	80	40	27	I	0,7	UM	22	333	95	6,6	1,9	BRAK WSK				
					DB	MJS	80						UM DUŻE									
					BRZ	MJS	80						---									
					BK	MJS	50															
					GB	MJS	50															
					Razem:												333			95	6,6	1,9
				PODSZ	BK									0,2								
GB																						
LSZ																						
267m	I	0,29	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 70% równe 34.99 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: malina właściwa, szczawik zajęczy	DRZEW	GB	6	70	34	22	II	0,6	UM	23	128	35	3,0	0,9	BRAK WSK				
					DB	2	40	15	15	II		UM PRZ		20	5	1,1	0,3					
					BRZ	1	40	22	19	I		KĘP		10	5	0,3	0,1					
					BK	1	40	15	15	I				10	5	0,7	0,2					
					Razem:												168			50	5,1	1,5
					PODSZ	GB									0,3							
				BK																		
LP																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
																		Grubizna m³ brutto	
Gmina: Lipnica Murowana (042) Obręb ewidencyjny: Borówna (0001)																			
267n	I	1,06	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 NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, modrzewnica zwyczajna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, POW REF	DRZEW	SO	5	90	46	28	I	0,8	UM	3	197	210	2,9	3,1	BRAK WSK	
					BK	1	90	42	29	I		UM DUŻE	3	36	40	0,6	0,6		
					DB	1	90	46	28	I		GRP	3	36	40	0,5	0,6		
					BRZ	1	90	46	29	I			3	36	40	0,2	0,3		
					BK	2	60	24	22	I			4	27	30	0,9	0,9		
					GB	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					GR	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					Razem:								332	360	5,1	5,5			
				PODSZ	GB						0,3								
					BRZ														
					LSZ														
					BK														
267o	I	0,08	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 100% równe 45.00 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,07 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, nerecznica Informacje: POW REF	DRZEW	BK	10	90	45	29	I	0,8	UM	22	384	30	6,4	0,5	BRAK WSK	
					DB	MJS	90					UM DUŻE							
					GB	MJS	60					---							
					Razem:								384	30	6,4	0,5			
				PODSZ	GB						0,1								
					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	0,58		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
267p	I	0,58	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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,4 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżynna, malina właściwa, nerecznica	OL	4	55	28	26	I	0,8	UM	3	163	95	2,9	1,7	BRAK WSK						
				BRZ	2	55	30	25	I		UM DUŻE	3	51	30	1,0	0,6							
				OS	1	55	36	27	I		GRP	3	31	20	0,6	0,4							
				DB	1	55	36	27	I			3	20	10	0,6	0,3							
				DB	1	70	38	26	I			3	41	25	0,9	0,5							
				GB	1	70	34	26	I			4	31	20	0,7	0,4							
				BK	MJS	100																	
				Razem:											337	200			6,7	3,9			
PODSZ	KRU							0,4															
	BEZ.C																						
	LSZ																						
	GB																						
	BK																						
267r	I	0,57	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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,3 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżynna, malina właściwa, nerecznica	OL	4	55	28	26	I	0,9	UM	3	163	95	2,9	1,7	BRAK WSK						
				BRZ	2	55	30	25	I		UM DUŻE	3	51	30	1,0	0,6							
				DB	1	55	32	24	I		GRP	3	31	20	0,9	0,5							
				OS	1	55	36	27	I			3	31	20	0,6	0,3							
				DB	1	70	38	26	I			3	41	25	0,9	0,5							
				GB	1	70	34	23	II			4	31	20	0,7	0,4							
				BST	MJS	40																	
				Razem:											348	210			7,0	4,0			
				PODSZ	GB						0,5												
					WZ																		
					BST																		
					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	0,70		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
267s	I	0,70	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 NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, POW REF	SO	7	70	34	24	I	0,8	UM	23	207	145	4,2	2,9	BRAK WSK		
				BK	1	70	36	25	I		UM DUŻE		30	20	0,7	0,5			
				BRZ	1	70	36	26	I		GRP		30	20	0,4	0,3			
				JD	1	40	10	10	II				10	5	1,3	0,9			
				DB	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				BK	MJS	120													
				Razem:									277	190	6,6	4,6			
				PODR	JD	10	25			5	0,2		22						
				PODSZ	BK						0,3								
					LSZ														
267t	I	0,05	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 SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Informacje: POW REF	BK	10	70	34	24	I	0,9	UM	22	345	15	8,5	0,4	BRAK WSK		
				BK	MJS	50					UM DUŻE								
				Razem:									345	15	8,5	0,4			
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					LSZ														
Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Chronów (0001)																			
267w	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: Ł																
267x	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: LZ	ZADRZEW	BK		70	35	22			3			5				
				Razem:											5				
267-a	III	0,25	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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki 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: 267																			
Ogółem:	39,07																		
w tym:																			
I	38,65																		
III	0,25																		
IV	0,17																		
Obręb ewidencyjny: Borówna (0001)																			
Ogółem:	3,04																		
w tym:																			
I	3,04																		
Obręb ewidencyjny: Chronów (0001)																			
Ogółem:	36,03																		
w tym:																			
I	35,61																		
III	0,25																		
IV	0,17																		
												Grubizna ogółem:	10 870						
												w tym:							
												I - drzewostany:	10 745						
												I - przestoje:	120						
												razem:	10 865						
												IV - zadrzewienia:	5						
												Grubizna ogółem:	1 005						
												w tym:							
												I - drzewostany:	1 005						
												I - przestoje:	120						
												razem:	9 860						
												IV - zadrzewienia:	5						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																
268a	I	1,32	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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,27 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,05 ha Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyca, borówka czarna	DRZEW	BK	4	55	28	21	I	0,8	UM	22	102	135	3,8	5,0	TP	1,32
				JD	2	55	24	21	I		UM DUŻE		61	80	3,0	4,0			
				JD	2	35	10	10	I		KĘP		20	25	3,5	4,6			
				BK	1	35	13	13	I				10	15	1,1	1,4			
				BK	1	75	36	26	I				41	55	0,9	1,2			
				DB.C	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				JD	MJS	75													
				GB	MJS	35													
				ŚW	MJS	35													
				MD	MJS	35													
				BRZ	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				Razem:									234	310	12,3	16,2			
				PODR	JD	10	20			5		0,1	22						
				PODSZ	BK							0,1							
					GB														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
268b	I	14,15	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, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 7,59 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 5,51 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,09 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	JD	4	35	10	10	I	0,7	UM	22	33	465	5,7	80,8	TW	14,15
				BK	1	35	12	12	I		UM DUŻE		8	115	0,9	12,4	CP	1,00	
				JD	2	55	26	21	I		KĘP		65	920	3,2	45,4	PRZEST (70%)		
				BK	2	55	28	21	I				49	695	1,8	25,7			
				JD	1	75	38	27	I				57	805	1,3	18,8			
				JW		MJS	35												
				OL		MJS	35												
				OS		MJS	35												
				SO		MJS	35												
				BRZ		MJS	35												
				GB		MJS	35												
				BK		MJS	75												
				DB		MJS	75												
				MD		MJS	75												
				ŚW		MJS	75												
				SO		MJS	75												
				Razem:									212	3 000	12,9	183,1			
				PODR	BK	6	20		7		0,2		22						
					JD	2	20		4										
					BK	2	10		1										
				PODSZ	BRZ						0,2								
					BK														
					GB														
					LSZ														
				PRZES	BK		120	45	32				3	250					
					SO		120	40	30				3	30					
					DB		120	45	31				3	20					
				Razem:										300					
268c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,16 ha																
Obręb ewidencyjny: Stary Wiśnicz (0010)																			
268d	I	0,10	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 70% równe 34.99 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048	DRZEW	DB	10	70	36	23	II	1,0	UM	22	325	30	7,7	0,8	BRAK WSK	
					SO	MJS	70					UM DUŻE							
					JD	MJS	70					---							
				Razem:									325	30	7,7	0,8			
				PODSZ	GB						0,5								
					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	0,25		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.				
268f	I	0,25	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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Informacje: JEMIOŁA, SIEDLIŚKO PRIORYTETOWE W OBSZARZE NATURA 2000 Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048	DRZEW	SO	10	80	36	25	I	0,9	UM	3	379	95	6,5	1,6	BRAK WSK	
					JD	MJS	80					UM DUŻE							
					BK	MJS	50					---							
					GB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					Razem:								379	95	6,5	1,6			
				PODR	JD	6	30		8		0,3		22						
					JD	4	15		1										
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					LSZ														
Obręb ewidencyjny: Łomna (0006)																			
268g	I	0,73	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 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 - 0,73 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, szczawik zajęczy Informacje: SIEDLIŚKO PRIORYTETOWE W OBSZARZE NATURA 2000 Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048	DRZEW	DB	4	80	42	28	I	0,7	UM	22	139	100	2,5	1,8	BRAK WSK	
					SO	1	80	40	28	IA		UM PRZ		37	25	0,6	0,4		
					DB	2	55	26	23	I		GRP		46	35	1,4	1,0		
					GB	1	55	26	23	I				23	15	0,7	0,5		
					JD	1	55	24	21	I				23	15	1,1	0,8		
					JW	1	55	22	20	I				19	15	0,7	0,5		
					OL	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					Razem:								287	205	7,0	5,0			
				PODR	JD	10	25		5		0,2		22						
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	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.													
268h	I	0,33	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 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048	DRZEW	DB	4	80	42	28	I	0,7	UM UM PRZ GRP	22	139	45	2,5	0,8	BRAK WSK										
					SO	1	80	40	28	IA					37	10	0,6			0,2								
					DB	2	55	26	23	I					46	15	1,4			0,5								
					GB	1	55	26	23	I					23	10	0,7			0,2								
					JD	1	55	24	21	I					23	10	1,1			0,4								
					JW	1	55	22	20	I					23	10	0,9			0,3								
					OS	MJS	55																					
					OL	MJS	55																					
					BRZ	PJD	55																					
					LP	PJD	55																					
					CZR.P	MJS	55																					
					Razem:												291			100	7,2	2,4						
					PODSZ	LSZ										0,5												
JD																												
GB																												
268i	I	0,18	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 90% równe 41.99 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, żywiec gruczołowaty	DRZEW	GB	10	50	28	22	I	0,9	UM UM DUŻE ---	22	254	45	8,6	1,5	BRAK WSK										
					DB	MJS	50																					
					OS	MJS	50																					
					OL	MJS	50																					
					BRZ	MJS	50																					
					Razem:												254			45	8,6	1,5						
					PODSZ	GB										0,2												
						LP																						
					Obręb ewidencyjny: Kobyle (0002)																							
					268j	I	0,23	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	DB	4		50	26	18	II	0,8			UM UM PRZ GRP	22	68	15	2,6	0,6	BRAK WSK		
										GB	2		50	26	18	II							34	10	1,3			0,3
										BRZ	1		50	26	22	I							24	5	0,5			0,1
										SO	3		70	36	28	IA							98	25	1,9			0,4
OL	MJS	50																										
JD	MJS	50																										
ŚW	MJS	50																										
Razem:												224	55	6,3	1,4													
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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,27		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
268k	I	0,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	DB	4	50	26	18	II	0,8	UM	22	68	20	2,6	0,7	BRAK WSK	
					GB	2	50	26	18	II		UM PRZ		34	10	1,3	0,3		
					BRZ	1	50	26	22	I		GRP		24	5	0,5	0,1		
					SO	3	70	36	28	IA				98	25	1,9	0,5		
					JD	MJS	70												
					ŚW	MJS	70												
					BK	MJS	50												
					Razem:								224	60	6,3	1,6			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BK														
					GB														
					ŚW														
					ŚW														
Obręb ewidencyjny: Łomna (0006)																			
268l	I	0,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,24 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	DB	4	50	26	18	II	0,8	UM	22	68	15	2,6	0,6	BRAK WSK	
					GB	2	50	26	18	II		UM PRZ		34	10	1,3	0,3		
					BRZ	1	50	26	22	I		GRP		24	5	0,5	0,1		
					SO	3	70	36	28	IA				98	25	1,9	0,4		
					OL	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					Razem:								224	55	6,3	1,4			
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
					BK														
					ŚW														
					JD														
268m	I	0,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	DB	4	50	26	18	II	0,8	UM	22	68	15	2,6	0,6	BRAK WSK	
					GB	2	50	26	18	II		UM PRZ		34	10	1,3	0,3		
					BRZ	1	50	26	22	I		GRP		24	5	0,5	0,1		
					SO	3	70	36	28	IA				98	25	1,9	0,5		
					OL	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					Razem:								224	55	6,3	1,5			
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					ŚW														
					BRZ														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorii ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,34		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
268n	I	0,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	SO	5	80	34	26	I	0,8	UM	2	167	55	2,9	1,0	BRAK WSK		
				DB	3	80	36	25	II		UM DUŻE	2	93	30	1,8	0,6			
				GB	2	50	24	17	II		GRP	4	37	15	1,4	0,5			
				BRZ	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:									297	100	6,1	2,1			
				PODSZ	DB														
					GB														
					KRU														
					LSZ														
Podsumowanie dla oddziału: 268																			
Ogółem:		18,56																	
w tym:																			
	I	18,39																	
	III	0,17																	
Obręb ewidencyjny: Kobyle (0002)																			
Ogółem:		0,5																	
w tym:																			
	I	0,50																	
Obręb ewidencyjny: Łomna (0006)																			
Ogółem:		2,07																	
w tym:																			
	I	2,07																	
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																			
Ogółem:		15,64																	
w tym:																			
	I	15,47																	
	III	0,17																	
												Grubizna ogółem:	4 410						
												w tym:							
												I - drzewostany:	4 110						
												I - przestoje:	300						
												razem:	4 410						
												Grubizna ogółem:	115						
												w tym:							
												I - drzewostany:	115						
												Grubizna ogółem:	560						
												w tym:							
												I - drzewostany:	560						
												Grubizna ogółem:	3 610						
												w tym:							
												I - drzewostany:	3 310						
												I - przestoje:	300						
												razem:	3 610						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Stary Wiśnicz (0010)																			
Ogółem:		0,35																	
w tym:													Grubizna ogółem:		125				
		0,35											w tym:						
													I - drzewostany:		125				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)						Leśnictwo: Żegocina (06)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																
269a	I	29,75	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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 29,75 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.: 30 l. Runo: nieczernica, orlica pospolita, jeżyjna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 3 szt.	DRZEW	BK	6	125	60	35	I	0,5	PRZ	2	201	5 980	2,0	60,6	IVD (50%)	29,75
				BK	3	95	40	30	I		PRZ UM	2	79	2 350	1,2	36,1	CP	24,00	
				JD	1	95	45	31	I		GRP	2	32	950	0,4	11,1			
				SO	MJS	125													
				MD	MJS	125													
				DB	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				JD	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				Razem:								312	9 280	3,6	107,8				
				PODR	BK	3	15		5		0,9	11							
					JD	1	15		3										
					JD	2	45	16	14			21	625						
					BK	1	45	16	16			5	150						
					BK	2	30		7										
					JD	1	30		9										
				Razem:								26	775						
				NAL	BK	9	5				0,1	11							
					JD	1	5												
				PODSZ	BK						0,2								
					BRZ														
					ŚW														
					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	1,83		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
269b	I	1,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,53 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamień-Grzyb Formy Skalne	DRZEW	BK	5	115	50	35	I	0,9	UM	2	278	510	3,2	5,9	BRAK WSK		
					SO	1	115	50	33	IA		UM DUŻE	2	46	85	0,5	0,8			
					BK	4	75	34	27	I		JDN	2	167	305	3,7	6,7			
					MD	MJS	115													
					Razem:								491	900	7,4	13,4				
				PODR	BK	10	15				0,1		22							
				NAL	BK	10	5				0,1		21							
				PODSZ	BK						0,1									
					LSZ															
269c	I	2,05	TSL: LMWYŻŚW; 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 40% równe 21.80 st, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, malina właściwa, trzcinnik Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	8	125	40	26	II	0,7	PRZ	2	201	410	1,7	3,5	IVD (50%)	2,05	
					BK	2	65	26	23	I		PRZ LUŻ	4	48	100	1,3	2,7	AGROT	0,30	
					MD	MJS	100					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,30	
					BK	MJS	100											CP	0,85	
					BK	MJS	80											CW	0,20	
					DB	MJS	80													
					Razem:								249	510	3,0	6,2				
				PODR	DB	5	15				0,4		11							
					JD	4	15													
					BK	1	15													
				PODSZ	BK						0,1									
					BRZ															
					GB															
					DB															
269d	III	0,35	Rodzaj powierzchni: URZ WOD																	
269f	III	0,33	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,29 ha																	
269-a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 269																				
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																				
Ogółem:		34,46												Grubizna ogółem:		11 465				
w tym:														w tym:						
	I	33,63												I - drzewostany:		11 465				
	III	0,83												razem:		11 465				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
270a	I	13,70	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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 11,39 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 2,29 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, jeżyjna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt.; śnieżyczka przebiśnieg 1 szt.	DRZEW	JD	4	50	24	19	I	0,8	PEŁ DUŻE KĘP	12	166	2 275	10,2	139,7	TP	13,70
				BK	1	50	26	19	I					24	330	1,1	14,6	CP	4,30
				JD	1	70	34	26	I					59	810	1,6	22,5		
				BK	1	70	34	25	I					34	465	0,8	11,5		
				JD	2	30	8	8	I					5	70	2,4	33,3		
				BK	1	30	12	11	I					5	70	1,1	14,6		
				ŚW	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				SO	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:										293	4 020	17,2	236,2		
				PODR	BK	10	16			0,1		11							
				PODSZ	BK					0,2									
					ŚW														
					SO														
					BRZ														
					KRU														
270b	I	3,46	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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyjna, narecznica, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: orlik pospolity 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	6	120	36	26	II	0,4	LUŻ --- GRP	2	95	330	0,9	3,1	IVD (50%)	3,46
				BK	1	120	45	28	III				3	21	75	0,3	1,0	AGROT	0,20
				BK	3	70	32	25	I				3	53	185	1,3	4,5	ODN-ZŁOŻ	0,20
				DB	MJS	70												CP	1,50
				OL	MJS	70												CW	0,50
				JD	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				MD	MJS	120													
				Razem:										169	590	2,5	8,6		
				PODR	JD	4	40	14	14		0,6	22	21	75					
					BK	2	40	16	15				5	15					
					JD	1	25		7										
					BK	1	25		9										
					BK	2	15		4										
				Razem:									26	90					
				NAL	BK	10	5				0,1	22							
				PODSZ	BK						0,2								
					BRZ														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	III	0,35		Rodzaj powierzchni: URZ WOD	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
															na 1 ha	zapas na całej pow.									
270c	III	0,35	Rodzaj powierzchni: URZ WOD																						
Obręb ewidencyjny: Leksandrowa (0005)																									
270d	I	0,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 80% równe 38.66 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, płonnik	DRZEW	GB	8	70	34	22	II	0,8	UM	4	207	25	4,9	0,5	BRAK WSK							
					BK	1	50	24	19	I	UM DUŻE		4	20	0,9	0,1									
					GB	1	50	24	18	II			GRP	4	20	0,8	0,1								
					GB	MJS	90																		
					Razem:												247			25	6,6	0,7			
					PODSZ	GB									0,2										
						JD																			
	BK																								
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																									
270~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: LINIE																						
Podsumowanie dla oddziału: 270																									
Ogółem:		17,67																							
w tym:																									
	I	17,27																							
	III	0,40																							
Obręb ewidencyjny: Leksandrowa (0005)																									
Ogółem:		0,11																							
w tym:																									
	I	0,11																							
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																									
Ogółem:		17,56																							
w tym:																									
	I	17,16																							
	III	0,40																							
Grubizna ogółem:												4 725													
w tym:																									
I - drzewostany:												4 725													
razem:												4 725													
Grubizna ogółem:												25													
w tym:																									
I - drzewostany:												25													
Grubizna ogółem:												4 700													
w tym:																									
I - drzewostany:												4 700													
razem:												4 700													

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		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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Polom Duży (0009)								Leśnictwo: Żegocina (06)									
271a	I	23,60	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 równy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,24 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.: 40 l. Runo: nercznica, borówka czarna, orlica pospolita Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kruszczyk szerokolistny 1 szt.; wroniec widlasty (w.wroniec) 1 szt.; gnieźnik leśny 1 szt.; ciemiężycza zielona 1 szt.; parzydło leśne 1 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	5	85	34	28	I	0,7	UM	2	169	3 990	3,1	72,5	IVD (25%)	23,60	
				SO	3	120	36	27	II	UM PRZ	2	95	2 240	0,9	20,8	AGROT	4,50			
				BK	1	120	50	31	II	GRP	2	37	875	0,4	10,6	ODN-ZŁOŻ	4,50			
				BK	1	60	24	22	I		4	26	615	0,8	19,5	CP	4,70			
				MD	MJS	120										CW	4,00			
				DB	MJS	120														
				MD	MJS	85														
				DB	MJS	85														
				GB	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				Razem:								327	7 720	5,2	123,4					
				PODR	JD	3	30		9		0,3	12								
					BK	1	30	11	11			5	120							
					JD	2	45	16	16			11	260							
					BK	1	45	16	16			11	260							
					BK	2	15		3											
					JD	1	15		2											
				Razem:								27	640							
				NAL	BK	10	3				0,3	11								
				PODS	BK	10	3				0,1	11								
				PODSZ	BK						0,1									
					BRZ															
					SO															
					MD															
Obręb ewidencyjny: Królówka (0004)																				
271b	I	1,71	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 45% równe 24.23 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nercznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzyte żebrowiec 1 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, POW REF	DRZEW	SO	5	70	34	24	I	0,9	UM	23	178	305	3,6	6,2	BRAK WSK		
					BK	2	70	34	25	I			69	120	1,7	2,9				
					BRZ	2	70	34	26	I			59	100	0,7	1,2				
					DB	1	70	28	26	I			39	65	0,8	1,4				
					GB	MJS	50													
					OS	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					BRZ	MJS	50													
					JD	MJS	50													
				Razem:								345	590	6,8	11,7					
				PODR	JD	10	25		5		0,2	22								
				PODSZ	BK						0,5									
					ŚW															
					KRU															
					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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																			
271~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
271~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 271																			
Ogółem:		25,64																	
w tym:																			
	I	25,31																	
	III	0,33																	
Obręb ewidencyjny: Królówka (0004)																			
Ogółem:		1,71																	
w tym:																			
	I	1,71																	
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																			
Ogółem:		23,93																	
w tym:																			
	I	23,60																	
	III	0,33																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)							Leśnictwo: Żegocina (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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,39		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
272a	I	1,39	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 70% równe 34.99 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła żwirowa Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, wrzós pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	8	130	38	27	II	0,4	LUŻ --- GRP	2	127	175	1,0	1,4	IIBU (95%)	1,39				
					JD	1	100	44	30	I			2	32	45	0,3	0,4	AGROT	0,20				
					JD	1	70	34	26	I			2	21	30	0,6	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,20				
					BK	MJS	70												CP	0,70			
					GB	MJS	70																
					DB	MJS	70																
					Razem:												180	250	1,9	2,6			
					PODR	JD	6	25		5			0,8				22						
						JD	4	40	10	10								16	20				
					Razem:												16	20					
					NAL	JD	10	5					0,2				11						
					PODSZ	BK							0,1										
						GB																	
						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	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.				
272b	I	11,05	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 35% równe 19.29 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła żwirowa Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,91 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 5,09 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczetyko 3 szt.; kukułka (storczyk) plamista 1 szt.; buławnik wielkokwiatowy 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	85	38	29	I	0,6	UM	22	170	1 880	2,8	30,9	TP	11,05
				BK	1	85	38	28	I		UM PRZ		36	400	0,7	7,2			
				JD	2	65	34	25	I		GRP		98	1 085	3,3	36,2			
				SO	1	65	34	26	IA				27	300	0,6	6,2			
				JD	2	105	52	32	I				116	1 280	1,0	10,6			
				GB	1	45	18	16	II				13	145	0,6	6,4			
				BK	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				SO	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				SO	MJS	105													
				BK	MJS	105													
				DB	MJS	105													
				Razem:									460	5 090	9,0	97,5			
			PODR	JD	4	40	9	9		0,2		11	4	45					
				JD	3	25		3											
				JD	3	10		1											
				Razem:									4	45					
			NAL	JD	10	5				0,1		11							
			PODSZ	BK						0,2									
				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	2,09		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.								
272c	I	2,09	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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka żwirowa Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,15 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,89 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, borówka czarna, jeżyna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	75	38	27	I	0,8	UM	22	194	405	4,5	9,4	TP	2,09					
					BK	1	75	36	27	I		UM DUŻE		37	75	0,8	1,7							
					DB	1	75	36	27	I		GRP		32	65	0,6	1,3							
					MD	1	75	34	27	II				32	65	0,5	1,0							
					JD	3	55	24	21	I				139	290	6,9	14,3							
					JD	1	35	10	10	I				9	20	1,6	3,3							
					JS	MJS	55																	
					CZR.P	MJS	55																	
					ŚW	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					LP	MJS	55																	
					Razem:												443			920	14,9	31,0		
					PODR	JD	8	25			4			0,1		22								
					PODSZ	JD	2	15			1													
	BK								0,1															
	GB																							
	ŚW																							
272d	I	6,01	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa W Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka żwirowa Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,22 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 5,67 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: torfowiec 1 szt.; podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEW	BK	3	30	11	11	I	1,1	PEŁ	12	20	120	4,3	25,7	TW	6,01					
					SO	2	30	14	14	IA		DUŻE		40	240	2,5	14,8							
					MD	1	30	16	16	I		KĘP		20	120	1,2	7,0							
					JD	1	30	9	9	I				10	60	4,9	29,2							
					DB	1	30	12	12	II				10	60	0,9	5,6							
					JD	1	50	24	19	I				25	150	1,5	9,2							
					BK	1	75	34	24	II				30	180	0,8	4,5							
					BK	MJS	50																	
					GB	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					DB.C	MJS	50																	
					BRZ	MJS	30																	
					OS	MJS	30																	
					CZR.P	MJS	30																	
Razem:												155	930	16,1	96,0									
PODSZ	GB								0,2															
	BRZ																							
	KRU																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	4,68		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
													na 1 ha	zapas na całej pow.								
272f	I	4,68	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 40% równe 21.80 st, wystawa W Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka żwirowa Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,57 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,09 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.: 30 l. Runo: niecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt. Informacje: 2024	DRZEW	BK	6	110	48	30	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	212	990	2,9	13,7	IVD (40%)	4,68			
					JD	1	110	55	32	I			2	53	250	0,4	1,7	AGROT	0,60			
					BK	3	80	34	28	I			2	85	400	1,7	7,9	ODN-ZŁOŻ	0,60			
					SO	MJS	110															
					MD	MJS	110															
					DB	MJS	110															
					DB	MJS	80															
					JD	MJS	80															
					DB	MJS	60															
					BK	MJS	60															
					JD	MJS	60															
					GB	MJS	60															
				Razem:											350	1 640	5,0	23,3				
				PODR	BK	4	10			1				0,6		11						
					BK	1	20			6												
					JD	2	20			4												
					JD	2	35			9												
				NAL	BK	1	35			10						11						
					BK	10	4							0,2								
				PODSZ	BK									0,2								
					GB																	
					KRU																	
ŚW																						
272g	I	1,43	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 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka żwirowa Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, jeżyna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	4	80	36	25	II	0,7	UM UM DUŻE GRP	22	111	160	2,5	3,6	TP	1,43			
					SO	3	80	36	25	I				93	135	1,6	2,3					
					DB	1	80	36	25	II				28	40	0,5	0,8					
					GB	1	40	14	14	II				14	20	0,7	1,1					
					JD	1	40	14	14	I				14	20	1,5	2,2					
					MD	MJS	80															
					BRZ	MJS	80															
					OS	MJS	60															
					BK	MJS	60															
					JD	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					GB	MJS	60															
				Razem:											260	375	6,8	10,0				
				PODR	JD	10	25			5				0,1		22						
				PODSZ	GB									0,1								
					BK																	
					ŚW																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
																		Grubizna m³ brutto	
Obręb ewidencyjny: Królówka (0004)																			
272h	I	0,16	TSL: BMWYŻŚW; Uwilig.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; 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 rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokieta, borówka brusznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	70	34	23	I	0,9	UM	22	158	25	3,2	0,5	BRAK WSK	
					BK	1	70	30	22	II			49	10	1,4	0,2			
					JD	1	70	30	22	II			49	10	1,5	0,2			
					BRZ	1	70	30	22	II			30	5	0,4	0,1			
					BK	1	50	16	16	II			20	5	1,1	0,2			
					JD	1	50	16	16	II			20	5	1,4	0,2			
					Razem:								326	60	9,0	1,4			
				PODR	JD	10	20		3		0,1		11						
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
					GB														
272i	I	0,27	TSL: BMWYŻŚW; Uwilig.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; 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 rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokieta, borówka brusznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	70	34	23	I	0,9	UM	22	158	45	3,2	0,9	BRAK WSK	
					BK	1	70	30	22	II			49	15	1,4	0,4			
					JD	1	70	30	22	II			49	15	1,5	0,4			
					BRZ	1	70	30	22	II			30	10	0,4	0,1			
					BK	1	50	16	16	II			20	5	1,1	0,3			
					JD	1	50	16	16	II			20	5	1,4	0,4			
					Razem:								326	95	9,0	2,5			
				PODR	JD	10	20		3		0,1		11						
				PODSZ	GB						0,1								
					ŚW														
					BK														
272j	I	0,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilig.: 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 60% równe 30.96 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, rzeżucha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	80	36	26	I	0,7	UM	2	120	55	2,1	0,9	BRAK WSK	
					JD	2	80	36	25	II		2	93	40	2,0	0,9			
					DB	2	80	36	25	II		3	65	30	1,3	0,6			
					JD	2	55	18	17	II		4	56	25	3,2	1,4			
					OS	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					Razem:								334	150	8,6	3,8			
				PODR	JD	6	25		5		0,2		11						
					JD	4	15		1										
				NAL	JD	10	3				0,1		11						
				PODSZ	GB						0,1								
					LSZ														
					BK														
					JD														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,16		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
272k	I	0,16	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 60% równe 30.96 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	SO	4	80	36	26	I	0,7	UM	2	120	20	2,1	0,3	BRAK WSK		
				JD	2	80	36	25	II		UM DUŻE	2	93	15	2,0	0,3			
				DB	2	80	36	25	II		GRP	3	65	10	1,3	0,2			
				JD	2	55	18	17	II			4	56	10	3,2	0,5			
				OS	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									334	55	8,6	1,3			
				PODR	JD	10	20		4		0,2	11							
				PODSZ	GB					0,1									
					LSZ														
					BK														
					JD														
272l	I	0,51	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	SO	4	75	34	25	I	0,9	UM	2	130	65	2,4	1,2	BRAK WSK		
				JD	2	75	34	24	II		UM DUŻE	3	93	45	2,4	1,2			
				BK	2	75	34	23	II		GRP	3	83	40	2,1	1,1			
				DB	1	75	30	23	II			3	32	15	0,7	0,4			
				BRZ	1	75	30	23	II			3	28	15	0,3	0,1			
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				Razem:									366	180	7,9	4,0			
				PODR	JD	5	40		10		0,4	22							
					JD	3	25		5										
					JD	2	10		1										
				PODSZ	BK					0,1									
					LSZ														
					DB														
Obręb ewidencyjny: Muchówka (0007)																			
272m	I	0,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, orlica pospolita	GB	7	60	34	24	I	0,8	UM	3	204	45	5,4	1,2	BRAK WSK		
				GB	3	40	20	18	I		UM DUŻE	4	51	10	2,4	0,5			
				GB	MJS	80					GRP								
				Razem:									255	55	7,8	1,7			
				PODSZ	GB					0,2									
					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	0,40		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
272n	I	0,40	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 60% równe 30.96 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, nerecznica, szczawik zajęczy	BK	10	70	34	28	I	0,9	UM	22	355	140	8,7	3,5	BRAK WSK		
				JD	MJS	70					UM DUŻE								
				DB	MJS	70					---								
				BK	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				BK	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									355	140	8,7	3,5			
				PODR	JD	7	35					22							
				PODR	JD	3	15												
				PODSZ	BK														
				PODSZ	DB														
				PODSZ	GB														
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																			
272-a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 272																			
Ogółem:		29,13																	
w tym:																			
	I	28,82																	
	III	0,31																	
Grubizna ogółem:													10 005						
w tym:																			
I - drzewostany:													10 005						
razem:													10 005						
Obręb ewidencyjny: Królówka (0004)																			
Ogółem:		1,55																	
w tym:																			
	I	1,55																	
Grubizna ogółem:													540						
w tym:																			
I - drzewostany:													540						
Obręb ewidencyjny: Muchówka (0007)																			
Ogółem:		0,62																	
w tym:																			
	I	0,62																	
Grubizna ogółem:													195						
w tym:																			
I - drzewostany:													195						
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																			
Ogółem:		26,96																	
w tym:																			
	I	26,65																	
	III	0,31																	
Grubizna ogółem:													9 270						
w tym:																			
I - drzewostany:													9 270						
razem:													9 270						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Bochnia (022)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Zawada (0030)																
273a	I	7,56	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 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka kamienista /głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	90	45	30	I	0,6	PRZ	2	169	1 280	2,3	17,7	IVD (25%)	7,56
				SO	3	90	42	30	IA		PRZ LUŻ	2	95	720	1,3	10,0	AGROT	0,50	
				DB	1	90	44	29	I		GRP	2	32	240	0,5	3,6	ODN-ZŁOŻ	0,50	
				DB	2	60	24	21	II			4	32	240	0,9	7,1	PIEL	1,10	
				JW	1	60	28	24	I			3	16	120	0,5	3,8			
				BK	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				BST	MJS	60													
				AK	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									344	2 600	5,5	42,2			
				PODR	JD	6	30		6		0,1		11						
					JD	4	15		1										
				NAL	JD	8	5			0,1		11							
					BK	2	5												
				PODS	DB	4	5			0,3		11							
					JD	6	5												
				PODSZ	LSZ					0,3									
					GB														
					LP														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	13,18		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.				
273b	I	13,18	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 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 10,74 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,48 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	6	45	16	16	I	1,2	UM	22	153	2 015	8,5	112,1	TP	10,00	
				JD	2	45	16	16	I		UM DUŻE		76	1 000	6,0	79,2	TW	2,00	
				BK	2	60	26	22	I		GRP		76	1 000	2,4	31,9	CP	0,80	
				JW	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
				OS	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				BRZ	MJS	46													
				IWA	MJS	45													
				WB	MJS	45													
				SO	MJS	45													
				JD	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				JD	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									305	4 015	16,9	223,2			
				PODR	JD	10	20			4		0,1	11						
				PODSZ	BK							0,1							
					GB														
					LSZ														
273c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
273d	III	0,02	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
273~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 273																			
Obręb ewidencyjny: Zawada (0030)																			
Ogółem:		20,93											Grubizna ogółem:	6 615					
w tym:													w tym:						
I		20,74											I - drzewostany:	6 615					
III		0,19											razem:	6 615					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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.	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: Zawada (0030)											Leśnictwo: Chrostowa (05)					
274a	I	11,17	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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: niecznicza, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	80	36	28	I	1,0	UM	22	348	3 885	6,9	77,6	TP	11,17
					MD	2	55	20	20	III			53	590	1,4	15,2			
					JD	MJS	100												
					MD	MJS	100												
					SO	MJS	100												
					DB	MJS	100												
					BRZ	MJS	80												
					Razem:								401	4 475	8,3	92,8			
					PODSZ	BK						0,1							
						JD													
274b	I	16,35	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,87 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyjna, szczawik zajęczy, niecznicza Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	90	45	30	I	0,5	PRZ	2	127	2 075	2,1	34,6	IVD (50%)	16,35
					JD	1	90	45	30	I			32	525	0,4	7,2	CP	11,40	
					SO	3	120	36	27	II			74	1 210	0,7	11,2	CW	3,20	
					JD	1	120	55	33	I			53	865	0,3	4,3			
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					ŚW	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					MD	MJS	70												
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					JRZ	MJS	50												
					Razem:								286	4 675	3,5	57,3			
					PODR	BK	5	10				0,7	11						
						JD	2	10											
						DB	1	10											
						BK	1	20											
						JD	1	20											
						BK	7	5				0,2	11						
						JD	3	5											
					PODSZ	BK						0,2							
						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, 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.															
274c	I	13,74	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 40% równe 21.80 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty PNSW: 2 dolesione luki o pow. 0,6 ha: SO 15 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	80	36	28	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	306	4 205	6,1	83,9	TP	12,40											
					SO	1	110	36	29	I				42	575	0,5	6,5			CW	1,30									
					BK	1	110	45	30	II				42	575	0,6	8,0													
					BK	1	50	22	22	I				21	290	0,9	12,9													
					JD	MJS	80																							
					DB	MJS	80																							
					Razem:												411					5 645	8,1	111,3						
					NAL	BK	9	5								0,1	11													
						JD	1	5																						
					PODSZ	BK										0,1														
						SO																								
274d	I	1,77	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 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //glina piaszczysta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona 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: malina właściwa, jeżyna, nerecznica Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	90	40	29	I	0,3	LUŻ --- GRP	3	116	205	1,9	3,4	IVDU (95%)	1,77											
					SO	2	120	40	29	I				3	26	45	0,3			0,5	CP	1,40								
					JD	MJS	90																	CW	0,30					
					DB	MJS	90																							
					Razem:												142			250			2,2			3,9				
					PODR	BK	8	15		4					1,0	11														
						JD	1	25		4																				
						SO	1	5		1																				
					PODSZ	BK									0,1															
						SO																								
						BRZ																								
274~a	III	0,80	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																											
Podsumowanie dla oddziału: 274																														
Obręb ewidencyjny: Zawada (0030)																														
Ogółem:		43,83																												
w tym:																														
I		43,03																												
III		0,80																												
												Grubizna ogółem:		15 045																
												w tym:																		
												I - drzewostany:		15 045																
												razem:		15 045																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Sobolów (0011)																
275a	I	1,94	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 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,92 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	80	40	28	I	0,9	UM	22	348	675	6,9	13,5	BRAK WSK	
				JD	1	80	40	28	I		UM DUŻE		48	95	0,9	1,8			
				BK	1	100	55	31	I		GRP		48	95	0,7	1,3			
				SO	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				GB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				Razem:									444	865	8,5	16,6			
				PODSZ	GB														
					BK														
					LSZ														
275b	I	8,42	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 60% równe 30.96 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 8,42 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	80	38	28	I	1,1	PEŁ	22	380	3 200	7,6	63,8	TP	8,42
				BK	2	50	18	18	I		DUŻE		58	490	2,6	21,8			
				SO	MJS	50					GRP								
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									438	3 690	10,2	85,6			
				PODR	BK	10	5			1		11							
				PODSZ	BK														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	8,77		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.											
275c	I	8,77	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 50% równe 26.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 8,77 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, gajowiec żółty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	90	40	29	I	0,8	UM PRZ GRP	22	293	2 570	4,9	42,9	TP	8,77							
					BK	2	70	30	25	I					66	580	1,6			14,2						
					BK	1	110	50	32	I					45	395	0,6			4,9						
					SO	MJS	90																			
					JD	MJS	90																			
					DB	MJS	90																			
					BRZ	MJS	70																			
					JD	MJS	70																			
					DB	MJS	70																			
					BK	MJS	50																			
					Razem:															404	3 545	7,1	62,0			
					NAL	BK	10	4							0,1		11									
					PODSZ	BK									0,1											
	BRZ																									
275d	I	0,87	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 W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	90	44	30	I	0,8	UM PRZ GRP	22	323	280	5,4	4,7	TP	0,87							
					SO	1	90	38	30	IA					30	25	0,4			0,4						
					BK	1	60	24	22	I					25	20	0,8			0,7						
					JD	MJS	90																			
					DB	MJS	90																			
					JD	MJS	60																			
					GB	MJS	60																			
					DB	MJS	60																			
					Razem:															378	325	6,6	5,8			
					PODSZ	BK									0,1											
						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	2,84		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
275f	I	2,84	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 50% równe 26.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła kamienista ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,65 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	85	40	29	I	0,8	PRZ	22	273	775	5,0	14,1	CW	1,10
					BK	2	105	55	32	I		PRZ UM		91	260	1,2	3,4		
					BK	1	60	20	22	I		GRP		27	75	0,9	2,4		
					SO	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					JD	MJS	85												
					Razem:								391	1 110	7,1	19,9			
				PODR	BK	7	15		3		0,4		22						
					BRZ	3	7		3										
				PODSZ	BK						0,2								
					BRZ														
					GB														
275g	I	0,34	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 25% równe 14.04 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka ///glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,33 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	90	45	29	I	0,9	UM	22	303	105	5,1	1,7	BRAK WSK	
					SO	1	90	40	30	IA		UM DUŻE		40	15	0,6	0,2		
					BK	2	65	32	24	I		GRP		40	15	1,1	0,4		
					GB	1	65	24	22	II				20	5	0,5	0,2		
					DB	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					Razem:								403	140	7,3	2,5			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,82		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
275h	I	0,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,82 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	100	45	31	I	0,8	UM	2	308	255	4,4	3,6	BRAK WSK	
				BK	3	75	38	26	I		UM PRZ	3	103	85	2,3	1,9			
				SO	MJS	100					GRP								
				DB	MJS	100													
				GB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:									411	340	6,7	5,5			
				PODR	BK	8	20					22							
				BK	2	10		6			0,3								
				PODSZ	GB														
				BK							0,1								
				LSZ															
Obręb ewidencyjny: Kamyk (0006)																			
275i	I	2,79	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 SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	80	38	28	I	0,8	UM	23	137	380	2,7	7,6	BRAK WSK	
				JD	2	80	36	28	I		UM PRZ		127	355	2,5	6,9			
				SO	1	80	36	29	IA		GRP		42	115	0,7	1,9			
				OL	2	60	32	23	II				74	205	1,3	3,6			
				JD	1	60	32	23	I				32	90	1,3	3,6			
				BK	1	60	30	23	I				21	60	0,7	1,9			
				GB	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				BST	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				JB	MJS	60													
				ŚL	MJS	60													
				GR	MJS	60													
				WIŚ	MJS	60													
				Razem:									433	1 205	9,2	25,5			
				PODR	JD	10	25		5			22							
				BK	MJS	25													
				PODSZ	GB														
				LSZ															
				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		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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 (022) Obręb ewidencyjny: Wola Nieszkowska (0028)																		
275j	I	0,53	TSL: LMWYŻŚW; 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 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 100 l. Runo: niecznicza, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JW	6	50	26	19	I	1,0	UM	22	153	80	6,8	3,6	BRAK WSK
					OL	3	50	24	22	II		UM PRZ		102	55	2,3	1,2	
					OL.S	1	50	22	19	III		GRP		25	15	0,6	0,3	
					JS	MJS	50											
					GB	MJS	50											
					WZ	MJS	50											
					OS	MJS	50											
					BK	MJS	50											
					JD	MJS	50											
					BRZ	MJS	50											
					Razem:								280	150	9,7	5,1		
				PODSZ	CZM						0,4							
					LSZ													
					GB													
275k	I	0,56	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; 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 rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 120 l. Runo: niecznicza, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	10	80	40	28	I	1,1	UM	22	486	270	9,7	5,4	BRAK WSK
					BK	MJS	110					UM PRZ						
					BK	MJS	50					GRP						
					Razem:								486	270	9,7	5,4		
				PODSZ	BK						0,1							
Podsumowanie dla oddziału: 275																		
Ogółem:		27,88																
w tym:																		
	I	27,88																
Obręb ewidencyjny: Wola Nieszkowska (0028)																		
Ogółem:		1,09																
w tym:																		
	I	1,09																
												Grubizna ogółem:		11 640				
												w tym:						
												I - drzewostany:		11 640				
												Grubizna ogółem:		420				
												w tym:						
												I - drzewostany:		420				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.						
Obręb ewidencyjny: Kamyk (0006)																			
Ogółem:		2,79																	
w tym:																			
	I	2,79																	
Obręb ewidencyjny: Sobolów (0011)																			
Ogółem:		24																	
w tym:																			
	I	24,00																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)				Leśnictwo: Chrostowa (05)												
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Sobolów (0011)																
276a	I	6,19	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 SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,07 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,12 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, gajowiec żółty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	80	42	28	I	1,0	UM	22	348	2 155	6,9	43,0	TP	6,19
					BK	2	50	18	18	I		UM DUŻE		53	330	2,4	14,6		
					DB	MJS	80					GRP							
					SO	MJS	80												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					BK	MJS	110												
					DB	MJS	110												
					Razem:							22	401	2 485	9,3	57,6			
				NAL	BK	10	4				0,1								
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	15,57		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
276b	I	15,57	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 SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 15,38 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: nieczernica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	7	80	40	28	I	1,0	UM	22	306	4 765	6,1	95,1	TP	15,57
				BK	2	60	28	23	I		UM DUŻE		63	980	2,0	31,2			
				BK	1	100	50	31	I		GRP		53	825	0,8	11,7			
				SO	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				JD	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									422	6 570	8,9	138,0			
				PODR	BK	10	5		1		0,1		22						
				PODSZ	BK						0,1								
					BRZ														
					GB														
276c	I	3,21	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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,67 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,54 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: nieczernica, gajowiec żółty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	5	80	42	28	I	0,8	UM	22	190	610	3,8	12,2	TP	3,21
				DB	1	80	44	28	I		UM PRZ		37	120	0,7	2,1			
				BK	1	50	18	18	I		GRP		21	65	0,9	3,0			
				GB	3	50	17	17	II				53	170	2,0	6,5			
				SO	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				OS	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									301	965	7,4	23,8			
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
276~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 276																			
Obręb ewidencyjny: Sobolów (0011)																			
Ogółem:		25,05																	
w tym:																			
	I	24,97																	
	III	0,08																	
												Grubizna ogółem:		10 020					
												w tym:							
												I - drzewostany:		10 020					
												razem:		10 020					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)					Leśnictwo: Chrostowa (05)												
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																	
277a	I	0,74	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 150% równe 56.31 st, wystawa E Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,74 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	60	34	22	I	0,8	PRZ	23	127	95	4,0	3,0	BRAK WSK		
				DB	1	60	34	22	II		PRZ UM		23		15	0,7	0,5			
				SO	4	100	34	24	II		GRP		116	85	1,5	1,1				
				KSZ	MJS	100														
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				GB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				GLG	MJS	40														
				JB	MJS	40														
				JKL	MJS	40														
				ŚL.A	MJS	40														
				WIŚ	MJS	40														
				Razem:									266	195	6,2	4,6				
				PODSZ	BK						0,3									
					TRZ															
					GLG															
277b	I	3,56	TSL: LMWYŻŚW; 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 N Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,56 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	20		7	I	0,9	UM	22					CP	2,50	
				JD	1	20		4	I		UM DUŻE						TW	1,00		
				JD	3	35	10	10	I		KĘP		35	125	6,1	21,6	PRZEST (60%)			
				BK	1	35	12	12	I				10	35	1,1	3,9				
				JD	MJS	50														
				BK	MJS	50														
				Razem:									45	160	7,2	25,5				
				PODSZ	BRZ						0,1									
					BK															
					GB															
				PRZES	DB		110	40	28			3		100						
					SO		110	40	30			3		50						
				Razem:										150						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	2,23		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.					
277c	I	2,23	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK DB; 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 rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	8	95	44	29	I	0,8	UM	22	349	780	4,8	10,8	TP	2,23	
					DB	1	65	32	24	I		UM DUŻE		31	70	0,7	1,6			
					JW	1	45	15	15	II		GRP		15	35	1,1	2,4			
					MD	MJS	95													
					SO	MJS	95													
					JW	MJS	95													
					LP	MJS	65													
					BRZ	MJS	65													
					AK	MJS	65													
					JD	MJS	65													
					GB	MJS	65													
					JS	MJS	65													
					Razem:								395	885	6,6	14,8				
				PODR	JD	7	45	12	12		0,9		22	10	20					
					JD	3	30		6											
					Razem:								10	20						
				PODSZ	LSZ						0,2									
					GB															
					BK															
					DB															
277d	I	10,19	TSL: LMWYŻŚW; 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 N Gleba: Gleby rdzawe właściwe, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,12 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	20		7	I	0,9	UM	11						PIEL	0,68
					JD	2	20		3	I		UM DUŻE						CW	1,32	
					DB	1	20		7	II		KĘP				0,1	1,1	CP	4,00	
					JD	1	40	14	14	I			40	410	4,3	44,2	TW	4,00		
					BK	2	40	14	14	I			30	305	2,2	22,5	PRZEST (60%)			
					DB	1	60	32	24	I			25	255	0,7	6,8				
					BRZ	MJS	60													
					BK	MJS	60													
					ŚW	MJS	60													
					SO	MJS	60													
					MD	MJS	60													
					JW	MJS	40													
					OL	MJS	40													
					OS	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					Razem:								95	970	7,3	74,6				
				PODSZ	LSZ						0,1									
					GB															
					BK															
				PRZES	SO		120	44	30				2	150						
					BK		120	44	28				2	70						
					DB		120	45	30				2	50						
					Razem:									270						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.											
277f	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																					
277g	I	2,30	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO 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 NW Gleba: Gleby rdzawe brunatne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,19 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecznina, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	6	35	15	15	I	1,6	PEŁ DUŻE KĘP	11	168	385	9,6	22,2	TW	2,30					
					BK	3	35	13	13	I				59	135	6,5	14,9							
					SO	1	35	15	15	I				25	55	1,3	2,9							
					JW	MJS	35																	
					OL	MJS	35																	
					MD	MJS	35																	
					BRZ	MJS	35																	
					JD	MJS	35																	
					GB	MJS	35																	
					DB	MJS	50																	
					BK	MJS	50																	
					JD	MJS	50																	
															Razem:		252			575	17,4	40,0		
						PODSZ	GB								0,2									
		BK																						
		DB																						
277h	I	2,17	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 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby rdzawe brunatne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,1 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznina Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	5	100	50	34	I	0,6	PRZ UM GRP	2	201	435	1,9	4,1	IVD (50%)	2,17					
					SO	2	100	40	31	IA				3	32	70	0,4	0,8	AGROT	0,50				
					DB	1	100	45	29	II				3	26	55	0,4	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,50				
					BK	1	70	34	25	I				3	26	55	0,6	1,4	CW	0,65				
					BK	1	50	18	18	I				4	16	35	0,7	1,5	CP	0,40				
					JW	MJS	70																	
					JS	MJS	50																	
					GB	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					CZR.P	MJS	50																	
					ŚW	MJS	50																	
															Razem:		301	650	4,0	8,6				
						PODR	JD	6	10		1				0,5		11							
							BK	4	10		2													
	PODSZ	GB							0,3															
		BK																						
		DB																						
		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				
	II	0,38		Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, wierzchovina Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,38 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_AR_647400 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.				
277i	II	0,38	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, wierzchovina Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,38 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_AR_647400 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	GB							0,2								
					BK															
					LP															
				PRZES	SO		120	34	23				3		50					
					GB		60	22	18				4		5					
					Razem:										55					
Obręb ewidencyjny: Kamyk (0006)																				
277j	I	0,80	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 70% równe 34.99 st, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe właściwe, pył ilasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,75 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Informacje: STROMY STOK Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	6	110	44	28	II	0,6		PRZ	3	191	155	2,2	1,8	IVD (50%)	0,80
					SO	2	110	36	28	I		PRZ UM	3	58	45	0,7	0,5	CP	0,65	
					GB	2	60	24	20	II		GRP	4	32	25	0,9	0,8			
					BK	MJS	60													
					JW	MJS	60													
					LP	MJS	60													
					Razem:										281	225	3,8	3,1		
				PODR	JD	6	15		2		0,8		11							
					BK	4	15		4											
				PODSZ	GB						0,2									
					BK															
					MD															
					LSZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
277k	I	0,33	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 80% równe 38.66 st, wystawa W Gleba: Gleby rdzawe brunatne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: żywiec gruczołowaty, nerecznica, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	6	100	34	27	I	1,1	PEŁ	3	308	100	4,0	1,3	BRAK WSK		
				BK	3	70	30	22	II		DUŻE	3	103	35	2,9	1,0				
				BK	1	50	15	15	II		GRP	4	21	5	1,1	0,4				
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				Razem:									432	140	8,0	2,7				
				PODSZ	GB															
					BK						0,2									
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																				
277~a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 277																				
Ogółem:		22,78												Grubizna ogółem:		4 295				
w tym:														w tym:						
	I	22,32												I - drzewostany:		3 820				
	II	0,38												I - przestoje:		420				
	III	0,08												II - przestoje:		55				
														razem:		4 295				
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																				
Ogółem:		21,65												Grubizna ogółem:		3 930				
w tym:														w tym:						
	I	21,19												I - drzewostany:		3 455				
	II	0,38												I - przestoje:		420				
	III	0,08												II - przestoje:		55				
														razem:		3 930				
Obręb ewidencyjny: Kamyk (0006)																				
Ogółem:		1,13												Grubizna ogółem:		365				
w tym:														w tym:						
	I	1,13												I - drzewostany:		365				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łapanów (052)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																
278a	I	15,65	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 25% równe 14.04 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,47 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,16 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,25 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	50	21	20	I	1,1	UM	21	166	2 600	10,2	159,5	TP	9,00
				BK	1	50	20	19	I		UM DUŻE		25	390	1,1	17,4	TW	6,00	
				JD	2	35	9	12	I		KĘP		25	390	4,3	67,7			
				BK	1	35	10	12	I				13	205	1,4	22,3			
				JD	2	65	29	25	I				153	2 395	5,1	80,0			
				OL	1	25	14	14	III				13	205	0,7	10,8			
				OS	MJS	35													
				JS	MJS	35													
				MD	MJS	35													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				GB	MJS	25													
				BK	MJS	25													
				DB	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				BK	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				Razem:									395	6 185	22,8	357,7			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					BEZ.C														
					KRU														
				PRZES	DB		180	130	28			3		60					
				Razem:										60					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	1,80		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.				
278b	I	1,80	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 Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 1,8 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	OL	10	75	38	27	I	0,7	UM	3	401	720	4,4	7,9	BRAK WSK		
				JS	MJS	75					UM PRZ								
				DB	MJS	75					---								
				BRZ	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				JS	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				Razem:									401	720	4,4	7,9			
				PODSZ	KRU						1,0								
					BEZ.C														
					CZM														
278c	I	1,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	JD	4	22		7	I	0,9	UM	21			1,6	3,1	CP	1,96	
				BK	3	22		7	I		UM DUŻE			1,7	3,3	PRZEST (20%)			
				BK	2	35	9	9	III		KĘP		10	20	0,9	1,8			
				JD	1	35	8	8	II				10	20	2,2	4,3			
				Razem:									20	40	6,4	12,5			
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
				PRZES	SO		100	42	29			2		50					
					OL		100	33	26			3		20					
					BK		100	44	28			3		20					
					JD		120	44	30			2		20					
					BK		160	52	30			3		20					
					LP		120	48	28			3		10					
				Razem:										140					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	3,85		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
													na 1 ha	zapas na całej pow.											
278d	I	3,85	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 E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	5	85	44	31	I	0,7	UM UM DUŻE DKĘP	2	172	660	2,2	8,3	TP	3,85						
					OL	1	85	38	26	II			3	35	135	0,4	1,6								
					GB	1	85	30	23	II			4	30	115	0,5	2,1								
					SO	1	85	44	30	IA			2	40	155	0,6	2,3								
					GB	2	65	22	20	II			4	40	155	1,1	4,1								
					JS	MJS	85																		
					JW	MJS	85																		
					DB	MJS	85																		
					LP	MJS	85																		
					DB.C	MJS	85																		
					JS	MJS	65																		
					BK	MJS	65																		
					JW	MJS	65																		
					LP	MJS	65																		
					CZR.P	MJS	65																		
					Razem:												317			1 220	4,8	18,4			
					PODSZ	KRU										0,6									
						CZM																			
						LSZ																			
						GB																			
BEZ.C																									
278f	I	1,15	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 NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	6	75	44	30	I	1,0	UM UM DUŻE GRP	2	264	305	4,1	4,7	TP	1,15						
					GB	2	75	30	24	II			4	69	80	1,5	1,7								
					GB	2	60	23	20	II			4	53	60	1,6	1,8								
					BRZ	MJS	75																		
					LP	MJS	75																		
					OL	MJS	75																		
					BK	MJS	75																		
					DB	MJS	75																		
					KL	MJS	75																		
					JW	MJS	75																		
					CZR.P	MJS	75																		
					LP	MJS	60																		
					KL	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
					BK	MJS	100																		
					Razem:												386			445	7,2	8,2			
					PODSZ	BEZ.C										0,6									
						GB																			
						LSZ																			
					278-a	III	0,01	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, 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: 278																			
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																			
Ogółem:		24,42																	
w tym:																			
I		24,41																	
III		0,01																	
Grubizna ogółem: 8 810																			
w tym:																			
I - drzewostany: 8 610																			
I - przestoje: 200																			
razem: 8 810																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																
279a	I	2,69	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 37% równe 20.30 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 2,67 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	55	21	20	I	1,2	PEŁ	11	382	1 030	18,8	50,7	TP	2,69
				BK	1	55	23	20	I		DUŻE		35	95	1,3	3,5			
				JD	2	40	9	10	II		DKĘP		35	95	4,6	12,5			
				JD	1	70	34	26	I				81	220	2,3	6,1			
				BK	MJS	70													
				DB	MJS	40													
				MD	MJS	40													
				SO	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				WZ	MJS	40													
				LP	MJS	40													
				Razem:									533	1 440	27,0	72,8			
				PODSZ	LSZ					0,1									
					GB														
				PRZES	BK		140	55	32			3		20					
					DB		140	56	27			3		10					
					LP		140	54	27			3		5					
				Razem:										35					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	4,82		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.											
279b	I	4,82	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 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,71 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: jeżyńna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	MD	5	80	43	30	I	1,0	UM	2	222	1 070	3,1	14,8	TP	4,82							
					SO	1	80	40	29	IA	UM DUŻE	2	42	200	0,7	3,3										
					DB	1	80	39	28	I	DKĘP	3	42	200	0,8	3,6										
					GB	1	80	30	22	III	4	37	180	0,8	4,1											
					OL	1	80	37	24	II	3	42	200	0,5	2,5											
					LP	1	80	36	25	II	3	37	180	0,8	4,0											
					JS	MJS	80																			
					JW	MJS	80																			
					ŚW	MJS	80																			
					CZR.P	MJS	80																			
					GB	MJS	60																			
					JW	MJS	60																			
					JD	MJS	60																			
					LP	MJS	60																			
					Razem:												422			2 030	6,7	32,3				
PODSZ	LSZ									0,5																
	BEZ.C																									
279c	I	3,69	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 40% równe 21.80 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,96 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,65 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyńna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	3	35	8	9	III	0,9	UM	11	34	125	1,3	5,0	TW	1,80							
					JD	1	35	9	9	II	UM DUŻE		17	65	3,8	13,9	CP			1,80						
					JS	1	35	14	12	II	KĘP		17	65	1,7	6,2										
					BK	2	50	16	16	II			67	245	3,6	13,5										
					BK	2	25		6	II																
					OL	1	18	8	10	III			17	65	1,3	4,9										
					GB	MJS	35																			
					WZ	MJS	35																			
					JD	MJS	50																			
					GB	MJS	50																			
					OL	MJS	50																			
					CZR.P	MJS	50																			
					Razem:																152	565	11,7	43,5		
					PODSZ	GB									0,3											
						LSZ																				
PRZES	JD		90	35	24							3		5												
	BK		130	50	28							3		5												
Razem:														10												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	5,54		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.							
279d	I	5,54	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,48 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERSZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	28	9	10	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	21	20	110	2,2	12,4	CP	4,40			
					JD	3	28	7	7	I			10	55	1,2	6,6	TW	1,10				
					JD	1	45	16	16	I			30	165	2,4	13,1	PRZEST (20%)					
					BK	1	45	16	16	I			20	110	1,1	6,2						
					BK	1	20		5	I												
												Razem:			80	440	6,9	38,3				
				PODSZ	LSZ							0,3										
					GB																	
				PRZES	BK			135	66	32					3			80				
					DB			135	60	30					3			50				
					JD			150	65	32					3			40				
					SO			110	55	30					2			40				
															Razem:			210				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	6,93		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
279f	I	6,93	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, glina zwykła //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 2,99 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,23 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,29 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	60	24	22	I	1,1	UM	22	104	720	3,3	22,9	TW	1,30	
				JD	1	60	26	22	I		UM DUŻE		69	480	2,8	19,3	TP	5,10		
				BK	2	85	40	28	I		KĘP		104	720	1,9	13,1				
				DB	1	85	38	27	II				46	320	0,8	5,7				
				JD	1	85	38	29	I				93	645	1,5	10,6				
				BK	1	40	14	14	I				17	120	1,3	8,7				
				JD	1	40	12	13	I				23	160	2,5	17,3				
				GB	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				SO	MJS	85														
				DB.C	MJS	85														
				OL	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				OS	MJS	85														
				MD	MJS	85														
				BK	MJS	110														
				DB	MJS	110														
				JD	MJS	110														
				Razem:																
				PODR	BK	9	15		1		0,2									
					JD	1	25		2			22								
				PODSZ	GB					0,2										
					LSZ															
					BK															
					JD															
					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	3,72		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.				
279g	I	3,72	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 brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,59 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, niecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	20		4	I	0,8	PRZ	21					TW	3,72
				BK	2	20		7	I		PRZ UM						PRZEST (20%)		
				JD	2	45	14	16	I		KĘP		60	225	4,7	17,6			
				BK	1	45	16	17	I				20	75	1,1	4,1			
				JD	1	30	7	8	I				20	75	9,7	36,1			
				BK	1	30	8	9	II				10	35	0,5	1,7			
				Razem:										110	410	16,0	59,5		
				PODSZ	GB						0,2								
					LSZ														
				PRZES	BK		115	48	30			3		100					
					MD		115	46	31			2		30					
					DB		115	50	30			3		30					
					SO		115	44	30			3		10					
					ŚW		115	40	30			3		10					
				Razem:											180				
279h	I	1,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, niecznica Informacje: DRZEWA MATECZNE CZEREŚNIA 47859/08, 47567 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	5	80	44	30	I	1,0	UM	2	222	280	3,1	3,9	TP	1,26
					BRZ	1	80	36	25	II		UM DUŻE	3	42	55	0,4	0,5		
					LP	1	80	35	25	II		DKĘP	3	37	45	0,8	1,1		
					JW	1	80	37	27	I			3	37	45	0,7	0,9		
					SO	1	80	40	28	IA			2	42	55	0,7	0,9		
					OL	1	80	33	25	II			3	42	55	0,5	0,6		
					CZR.P	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					CZR.P	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					DB	MJS	60												
				Razem:										422	535	6,2	7,9		
				PODSZ	KRU						0,5								
					LSZ														
					JRZ														
					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, 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.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)										Leśnictwo: Chrostowa (05)								
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																		
280a	I	1,04	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 W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	22		4	I	0,9	PRZ	11			2,0	2,1	CP	1,04		
				JD	4	13		1	I		PRZ UM										
				JD	1	45		9	III		KĘP				0,2	0,2					
				OL	MJS	13															
				Razem:												2,2	2,3				
				PODSZ	LSZ						0,2										
					CZM																
				PRZES	DB		180	100	30			4		30							
					DB		140	60	30			3		20							
					DB		110	45	27			3		5							
					BK		110	48	28			3		5							
				Razem:												60					
280b	I	1,05	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 26% równe 14.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,04 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	60	25	24	I	0,8	PRZ	22	116	120	3,7	3,9	TP	1,05		
					JS	1	60	30	25	I		PRZ UM	29	30	0,5	0,5					
					DB.C	1	60	30	26	I		DKĘP	29	30	0,8	0,8					
					OL	3	110	55	32	I			139	145	1,1	1,1					
					DB	1	140	55	32	II			46	50	0,3	0,3					
					GB	MJS	60														
					JW	MJS	60														
					OL	MJS	60														
					LP	MJS	110														
					JS	MJS	110														
				Razem:												359	375	6,4	6,6		
				PODR	JD	10	35		6		0,2	32									
				PODSZ	GB						0,7										
					LSZ																
					BEZ.C																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	13,55		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
280c	I	13,55	DRZEW	JD	3	45	18	18	I	1,0	UM UM DUŻE KĘP	21	191	2 590	15,1	204,5	TW	9,50				
				BK	1	45	17	18	I				32	435	1,8	24,1	CP	4,00				
				BK	1	35	8	10	II					13	175	2,5	34,0					
				JD	1	35	8	10	I					19	255	3,3	44,5					
				MD	1	35	16	16	II					19	255	0,9	12,6					
				BK	2	25		7	I							1,2	16,8					
				JD	1	25		6	I							0,4	6,0					
				GB	MJS	45																
				BRZ	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				JW	MJS	45																
				OL	MJS	45																
				DB	MJS	45																
				BK	MJS	65																
				JD	MJS	65																
				OL	MJS	20																
				MD	MJS	20																
				DB	MJS	20																
				WZ	MJS	20																
				Razem:												274	3 710	25,2	342,5			
				PODSZ	GB									0,3								
					LSZ																	
					BEZ.C																	
PRZES	BK		130	45	30						3		40									
	DB		140	50	30						3		20									
Razem:														60								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	1,49		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
280d	I	1,49	DRZEW	SO	4	85	45	30	IA	0,7	UM PRZ KĘP	2	131	195	2,0	2,9	TP	1,49									
				BK	3	85	44	30	I			3	91	135	1,7	2,5											
				DB	2	85	39	26	II			3	71	105	1,3	1,9											
				MD	1	85	45	32	I			2	50	75	0,6	0,9											
				BRZ	MJS	85																					
				OL	MJS	85																					
				LP	MJS	85																					
				GB	MJS	85																					
				JS	MJS	85																					
				OS	MJS	85																					
				WB	MJS	60																					
				LP	MJS	60																					
				GB	MJS	60																					
				BK	MJS	60																					
				BK	MJS	100																					
				DB	MJS	100																					
				LP	MJS	100																					
				Razem:												343			510	5,6	8,2						
				PODR	JD	6	35			5					0,4				22								
					BK	1	35			6																	
					JD	3	45			8																	
				PODSZ	GB										0,4												
LSZ																											
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	3,16		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
280f	I	3,16	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 21% równe 11.86 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,86 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	4	75	44	31	I	0,9	UM UM DUŻE DKĘP	2	169	535	2,6	8,2	TP	3,16
					GB	4	75	32	23	II			4	127	400	2,7	8,6	CP	0,60
					BRZ	2	75	35	28	I			4	63	200	0,7	2,1		
					DB	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					CZR.P	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					GB	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					CZM	MJS	30												
					Razem:												359	1 135	6,0
PODR	JD	10	20		4		0,2				12								
PODSZ	BEZ.C						0,5												
	LSZ																		
	GB																		
280g	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 280																			
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																			
Ogółem:		20,34																	
w tym:																			
	I	20,29																	
	III	0,05																	
												Grubizna ogółem:	5 850						
												w tym:							
												I - drzewostany:	5 730						
												I - przestoje:	120						
												razem:	5 850						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łapanów (052) Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
281a	I	16,10	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 28% równe 15.64 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 15,79 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	20		4	II	0,8	UM	22					AGROT	1,60
					JD	2	20		3	II	UM PRZ						POPR	1,60	
					BK	1	35		5	IV	KĘP						PIEL	0,50	
					JD	1	35		5	IV					0,2	2,6	CP	16,10	
					BK	1	45	8	10	IV		10	160	2,2	35,0		PRZEST (30%)		
					JD	1	45	7	10	III		15	240	1,5	24,3				
					BK	1	15		2	II									
					Razem:								25	400	3,9	61,9			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					GB														
					BK														
				PRZES	BK		130	55	30			3		400					
					SO		130	50	30			2		400					
					BK		75	33	25			4		100					
					CZR.P		75	33	24			4		20					
					OL		75	32	26			4		20					
					Razem:									940					
281b	I	0,59	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,59 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy PNSW: w części N bagno o pow. 0,08 ha Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	75	40	28	I	0,6	PRZ	4	380	225	4,2	2,5	BRAK WSK	
											PRZ UM								

					Razem:								380	225	4,2	2,5			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					CZM														
					BEZ.C														
					JRZ														
281c	IV	0,50	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-Ł Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
281d	IV	0,38	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,80		DRZEW	DB	10	25	8	8	III	4,6	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	22	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	TW	0,80				
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
281f	I	0,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: wyżynny wzniesionowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA UR W KRAKOWIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego								UM	48	40		21,9		17,5								
													UM PRZ												

											Razem:	48	40		21,9		17,5								
281g	IV	0,28	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																						
281h	I	2,13	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 wzniesionowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	24	10	10	I	0,9	UM DUŻE KĘP	22	80	170	8,5	18,2	TW	2,13						
					MD	3	24	14	14	I			72	155	6,0	12,7									
					DB	1	24	8	8	II			16	35	2,8	6,1									
					JS	1	24	8	9	II			16	35	5,2	11,1									
					LP	1	24	7	7	I			8	15	0,6	1,2									
					AK	MJS	24																		
					GB	MJS	24																		
					BK	MJS	24																		
															Razem:	192	410	23,1	49,3						
				281i	III	0,52	Rodzaj powierzchni: BUD INNE 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	4,37		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto			PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
													Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
281j	I	4,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,37 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	5	75	40	30	IA	0,4	LUŻ	2	74	325	1,3	5,7	IVD (50%)	4,37
				BK	1	75	33	26	I		---	3	16	70	0,4	1,5	AGROT	1,70	
				BRZ	1	75	38	28	I		GRP	3	21	90	0,2	1,0	ODN-ZŁOŻ	1,70	
				GB	1	75	32	23	II			4	11	50	0,2	1,0	CW	2,50	
				DB	1	75	36	27	I			2	16	70	0,3	1,4			
				MD	1	75	38	30	I			2	16	70	0,2	1,1			
				CZR.P	MJS	75													
											Razem:		154	675	2,6	11,7			
				PODR	JD	4	12					11							
					DB	3	12												
					BK	3	12												
				NAL	BK	10	3				0,1	11							
				PODSZ	LSZ						0,2								
					GB														
					BEZ.C														
281k	IV	0,82	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
281l	III	0,44	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Informacje: SIEDZIBA L-CTWA CHROSTOWA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
281m	I	1,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,1 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyca Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	10	85	40	30	IA	0,4	LUŻ	2	212	420	3,2	6,3	IVD (50%)	1,99
				MD	MJS	85					---						CP	1,60	
				JS	MJS	85					---								
				OL	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				JD	MJS	60													
				BK	MJS	60													
											Razem:		212	420	3,2	6,3			
				PODR	BK	10	30				0,8	11							
				PODSZ	LSZ						0,2								
					JD														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,55		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.				
281n	I	1,55	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 27% równe 15.11 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,26 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,16 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 80 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	GB	5	75	32	25	II	0,8	PRZ	4	158	245	3,4	5,3	TP	1,55
					DB	3	75	40	27	I		PRZ UM	3	95	145	1,9	2,9		
					BRZ	1	75	40	27	I		DKEP	3	21	35	0,2	0,3		
					OL	1	75	35	27	I			3	32	50	0,4	0,5		
					BK	MJS	75												
					LP	MJS	75												
					OS	MJS	75												
					CZR.P	MJS	75												
					GB	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					Razem:								306	475	5,9	9,0			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					GB														
281o	I	2,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,45 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	2	25		7	I	0,9	UM	22			1,1	2,8	CP	1,50
					GB	1	25		5	IV		UM DUŻE					TW	1,00	
					JD	1	25		5	I		KEP			0,4	1,0			
					JD	1	35	8	8	II			10	25	2,2	5,6			
					BK	1	35	9	9	III			10	25	0,4	1,1			
					BK	1	45	12	12	III			15	40	1,5	3,9			
					OL	1	20		10	IV					0,2	0,6			
					BK	1	20		5	I									
					MD	1	20	10	10	II			10	25	1,6	4,0			
					JW	MJS	25												
					WZ	MJS	25												
					Razem:								45	115	7,4	19,0			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BRZ														
281p	IV	0,49	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
281r	IV	1,02	Rodzaj powierzchni: Ł 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.											
281s	I	1,54	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,33 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	2	25		7	I	0,8	UM UM PRZ KĘP	22			1,0	1,5	CP TW	0,45 1,00							
					SO	2	25	10	10	I					10	15	1,0			1,5						
					OL	2	25	12	12	III					10	15	0,5			0,8						
					JD	1	25			I							0,4			0,5						
					BK	2	45	13	15	II					20	30	1,4			2,2						
					JD	1	45	13	13	II					20	30	1,9			2,9						
					LP	MJS	25																			
					JW	MJS	25																			
					OS	MJS	45																			
					JD	MJS	65																			
					BK	MJS	65																			
					GB	MJS	65																			
					Razem:												60			90	6,2	9,4				
					281t	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	LSZ										0,4						
GB																										
KRU																										
BK																										
281w	I	0,46	TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,43 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	75	40	27	I	0,7	PRZ PRZ UM ---	3	422	195	4,6	2,1	BRAK WSK								
					CZM	MJS	30																			
				Razem:												422	195	4,6	2,1							
				PODSZ	CZM									0,8												
					BEZ.C																					
LSZ																										
281~a	III	0,06	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, 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: 281																			
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																			
Ogółem:		36,63																	
w tym:																			
	I	32,06																	
	III	1,02																	
	IV	3,55																	
<p>Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Łapanów (052) Leśnictwo: Chrostowa (05)</p> <p>Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)</p>																			
282a	I	4,07	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 30% równe 16.70 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,77 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2,3 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyńna, trawy, niecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	2	40	10	9	III	0,9	UM	22	42	170	6,7	27,4	CP	1,20
				BK	2	40	12	10	III		UM PRZ		34	140	6,4	26,0	TW	2,80	
				BK	2	25	7	7	I		KĘP		17	70	1,1	4,6			
				JD	1	25		4	I						0,4	1,6			
				OL	1	25	8	9	IV			17	70	0,9	3,8				
				JD	1	15		2	II										
				BK	1	15		3	II										
				GB	MJS	25													
				BRZ	MJS	25													
				Razem:								110	450	15,5	63,4				
				PODSZ	LSZ					0,2									
				PODSZ	GB														
				PRZES	BK		140	53	30			3		10					
				PRZES	SO		140	48	28			3		5					
				PRZES	OL		90	42	28			3		5					
				Razem:									20						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	11,72		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
282b	I	11,72	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 brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,91 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,75 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: trawy, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, ŹRÓDŁO NASION GB MP/1/45846/06 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	3	100	46	31	I	0,7	UM UM PRZ DKEP	2	95	1 115	1,4	15,8	IVD (35%)	11,72					
					JD	1	100	43	31	I			2	64	750	0,6	7,4	AGROT	3,50					
					JD	2	80	36	28	I			3	111	1 300	2,2	25,4	ODN-ZŁOŻ	3,50					
					BK	1	80	40	29	I			3	26	305	0,5	6,1	CP	5,80					
					DB	1	80	42	29	I			3	37	435	0,7	7,8							
					JD	1	60	22	20	II			4	42	490	1,9	22,6							
					BK	1	130	56	32	II			3	37	435	0,4	4,6							
					DB.C	MJS	100																	
					DB	MJS	100																	
					MD	MJS	100																	
					SO	MJS	100																	
					BRZ	MJS	80																	
					DB.C	MJS	80																	
					OL	MJS	80																	
					SO	MJS	80																	
					ŚW	MJS	80																	
					MD	MJS	80																	
					CZR.P	MJS	80																	
					GB	MJS	80																	
					BRZ	MJS	60																	
					BK	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					JD	MJS	130																	
					DB	MJS	130																	
																	Razem:	412	4 830	7,7	89,7			
								PODR	JD	3	40			9		0,5		22						
									BK	1	40			10										
				JD	2	25		4																
				BK	1	25		5																
				BK	2	15		3																
				JD	1	15		2																
			NAL	BK	10	5				0,1		22												
			PODSZ	LSZ						0,2														
				GB																				
				BK																				
				JD																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,67		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
282c	I	1,67	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 //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,56 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	JD	7	55	24	22	I	1,0	PEŁ DUŻE DKĘP	11	451	755	22,2	37,2	TP	1,67	
					JD	1	40	15	12	I				17	30	1,8	3,1			
					JD	1	25		5	I						0,4	0,7			
					BK	1	25	7	7	I				12	20	0,6	1,0			
					ŚW	MJS	55													
					BRZ	MJS	55													
					OL	MJS	55													
					SO	MJS	55													
					BK	MJS	40													
					Razem:								480	805	25,0	42,0				
				PRZES	BK		130	55	31			3		10						
					JD		130	50	31			1		5						
					Razem:									15						
282d	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
282~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 282																				
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																				
Ogółem:		17,86																		
w tym:															Grubizna ogółem:	6 120				
	I	17,46													w tym:					
	III	0,40													I - drzewostany:	6 085				
															I - przestoje:	35				
															razem:	6 120				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Łapanów (052) Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)			Leśnictwo: Chrostowa (05)														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,00		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.								
283a	I	1,00	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 W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	25		4	I	0,9	PEŁ	11			2,4	2,4	CP	0,65				
					BK	1	25		5	I		DUŻE					0,6	0,6	CW	0,30			
					BK	3	5			I		GRP									PRZEST (90%)		
					JS	MJS	25																
				Razem:														3,0	3,0				
				PODSZ	KRU										0,2								
					LSZ																		
				PRZES	OL		105	38	25							4		30					
					BK		105	44	28							3		5					
				Razem:														35					
283b	I	9,73	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 25% równe 14.04 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,29 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,75 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części C kępa o pow. 0,55 ha: OS 26 I., BK 26 I., BRZ 26 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	50	19	19	I	1,1	UM	12	153	1 490	9,4	91,4	TW	9,73				
					BK	1	50	19	19	I		UM DUŻE				25	245	1,1	10,8				
					JD	2	40	12	13	I		KĘP				51	495	5,5	53,8				
					BK	1	40	14	14	I						19	185	1,4	13,6				
					MD	1	40	24	21	I						32	310	1,2	11,8				
					JD	1	65	25	24	I						76	740	2,5	24,7				
					BK	1	65	26	25	I						38	370	1,1	10,3				
					GB	MJS	50																
					JW	MJS	50																
					BRZ	MJS	50																
					JS	MJS	50																
					OL	MJS	50																
					OS	MJS	50																
					ŚW	MJS	50																
					DB	MJS	50																
					BRZ	MJS	40																
					OL	MJS	40																
					ŚW	MJS	40																
					JW	MJS	40																
					DB	MJS	40																
				BK	MJS	30																	
				JD	MJS	30																	
				Razem:												394	3 835	22,2	216,4				
				PODSZ	LSZ										0,2								
					GB																		
					BRZ																		
				PRZES	BK		100	42	30							3		40					
					Razem:														40				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	15,01		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
283c	I	15,01	TSL: LMWYŻŚW; 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 30% równe 16.70 st, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 7,04 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 2,73 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,09 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	3	40	14	14	I	1,6	UM UM DUŻE KĘP	12	75	1 125	5,5	83,0	CP	4,50				
					JD	1	40	13	13	I				34	510	3,7	55,3	TW	10,45				
					SO	1	40	17	17	I				34	510	1,4	21,2						
					BK	1	30	11	11	I				17	255	3,6	54,5						
					MD	1	30	14	14	II				25	375	1,6	24,0						
					BRZ	1	30	14	13	II				17	255	0,8	11,8						
					JD	1	50	19	19	I				67	1 005	4,1	61,8						
					BK	1	50	19	19	I				34	510	1,5	22,7						
					DB	MJS	40																
					JW	MJS	40																
					OS	MJS	40																
					LP	MJS	40																
					WZ	MJS	40																
					Razem:												303	4 545	22,2	334,3			
					PODSZ	LSZ									0,2								
GB																							
BRZ																							
Razem:																							
PRZES	BK		150	50	34							3		100									
	SO		150	48	28							3		30									
	DB		150	50	30							3		20									
	Razem:														150								
283d	I	1,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,63 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	5	80	40	28	I	0,9	UM UM DUŻE DKĘP	21	190	340	3,8	6,7	TP	1,78				
					DB.C	3	80	37	27	I				127	225	2,3	4,0						
					DB	1	80	36	27	I				42	75	0,8	1,3						
					MD	1	80	40	29	II				53	95	0,7	1,3						
					JD	MJS	80																
					SO	MJS	80																
					OL	MJS	80																
					GB	MJS	80																
					BK	MJS	60																
					JD	MJS	60																
					Razem:												412	735	7,6	13,3			
					PODR	BK	9	20		2					0,2			22					
JD	1	20		2																			
PODSZ	GB								0,2														
	LSZ																						
	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, 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.							
283f	I	0,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan doświadczałny Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, nerecznica Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA UR W KRAKOWIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	10	29	14	14	I	1,3	UM	22	160	45	13,0	3,6	CP-P	0,28		
				BRZ	MJS	29							UM PRZ								
				BK	MJS	29								---							
				Razem:												160	45	13,0	3,6		
				PODSZ	KRU								0,2								
				GB																	
				BRZ																	
				283g	I	6,38	TSL: LMWYŻŚW; 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 rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,12 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,17 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,46 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 3,49 ha Proc. i gł. przyrz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	80	39	28	I	0,9	UM	22	264	1 685	5,3	33,6
SO	3	80	40					28	IA				UM DUŻE		127	810	2,1	13,1			
JD	1	80	34					28	I				DKĘP		42	270	0,8	5,2			
MD	MJS	80																			
DB	MJS	80																			
BK	MJS	100																			
JD	MJS	100																			
DB	MJS	100																			
BK	MJS	60																			
JD	MJS	60																			
DB	MJS	60																			
BK	MJS	40																			
BRZ	MJS	40																			
Razem:												433	2 765	8,2	51,9						
PODR	BK	10	20		2		0,2				22										
NAL	BK	9	5				0,1				22										
JD		1	5																		
PODSZ	BK								0,1												
JD																					
283h	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																		
Podsumowanie dla oddziału: 283																					
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																					
Ogółem:		34,21																			
w tym:																					
	I	34,18																			
	III	0,03																			
Grubizna ogółem:												12 150									
w tym:																					
I - drzewostany:												11 925									
I - przestoje:												225									
razem:												12 150									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Łapanów (052)		Leśnictwo: Chrostowa (05)																				
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																						
284a	I	8,98	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 30% równe 16.70 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,19 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,21 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,58 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	30	8	10	I	0,8	PEŁ DUŻE WKEP	11	20	180	4,3	38,3	CW	0,52					
					JD	1	30		6	II														
					BK	1	40	10	14	I								20	180	1,5	13,2	CP	4,00	
					JD	1	40	10	12	I								20	180	2,2	19,5	PRZEST (50%)		
					BK	2	20		5	I														
					JD	1	20		4	I														
					BK	MJS	60																	
					JD	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					OS	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					OL	MJS	60																	
					Razem:												60	540	8,1	72,2				
					NAL	BK	10	5								0,1		22						
					PODS	JD	10	5								0,1		11						
PODSZ	GB									0,1														
	BK																							
	LSZ																							
PRZES	BK		130	55	33							3		200										
	MD		130	53	34							2		50										
Razem:													250											
284b	I	1,78	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 25% równe 14.04 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowogłejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,06 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,7 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	115	49	32	II	0,6	PRZ UM DKEP	2	159	285	2,1	3,7	IVDU (75%)	1,78					
					MD	3	115	50	35	I							2	106	190	0,8	1,4	AGROT	0,71	
					BK	1	100	42	30	I								3	32	55	0,5	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,71
					BK	1	80	36	28	I								4	26	45	0,5	0,9	CW	0,17
					DB	MJS	115																CP	0,90
					JD	MJS	115																	
					SO.WE	MJS	115																	
					JD	MJS	100																	
					OL	MJS	100																	
					JD	MJS	80																	
					Razem:												323	575	3,9	6,8				
					PODR	BK	7	20		3						0,5		22						
BK	3	30		5																				
JD	MJS	30																						
PODS	BK	10	5							0,1		22												
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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	5,57		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.										
284c	I	5,57	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 25% równe 14.04 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,43 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nieczniza Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	95	48	32	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	175	975	2,7	15,0	TP	5,57							
					MD	2	95	50	32	I				2	82	455	0,9			4,8						
					SO	1	95	46	30	IA				2	36	200	0,5			2,6						
					BK	1	120	56	33	II				2	46	255	0,6			3,1						
					BK	2	75	36	28	I				4	72	400	1,6			8,8						
					JD	MJS	95																			
					DB	MJS	95																			
					JD	MJS	75																			
					DB	MJS	75																			
					OL	MJS	75																			
					LP	MJS	75																			
					Razem:															411	2 285	6,3	34,3			
					PODR	BK	7	20					3			0,3				22						
						BK	2	35					6													
						JD	1	35					5													
					NAL	BK	10	5								0,1				22						
						GB																				
PODSZ	BK									0,2																
	GB																									
	JD																									
284d	I	2,26	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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,26 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nieczniza Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	100	48	32	I	0,7	UM UM PRZ DKĘP	2	195	440	2,8	6,3	TP	2,26							
					JD	2	100	45	31	I				2	144	325	1,4			3,2						
					BK	1	120	56	33	II				3	41	95	0,5			1,1						
					BK	1	80	36	28	I				3	31	70	0,6			1,4						
					JD	1	80	34	26	II				3	62	140	1,3			3,0						
					GB	MJS	100																			
					DB	MJS	100																			
					JD	MJS	120																			
					DB	MJS	120																			
					DB	MJS	80																			
					OL	MJS	80																			
					CZR.P	MJS	80																			
					BK	MJS	60																			
					Razem:															473	1 070	6,6	15,0			
					PODR	BK	6	28					3			0,2				22						
						BK	4	18					1													
					NAL	BK	10	5								0,1				22						
GB																										
PODSZ	BK									0,1																
	JD																									
	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			
	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: 284																			
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																			
Ogółem:		18,59																	
w tym:																			
	I	18,59																	
											Grubizna ogółem:		4 720						
											w tym:								
											I - drzewostany:		4 470						
											I - przestoje:		250						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gdów (022)						Leśnictwo: Chrostowa (05)										
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Wieniec (0024)																
285a	I	3,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 28% równe 15.64 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,01 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DRZEW	BRZ	4	80	36	28	I	0,6	UM	3	95	300	0,9	2,8	IVD (30%)	3,15
				BK	2	80	36	29	I		UM DUŻE	3	53	165	1,1	3,3	AGROT	0,95	
				SO	2	80	39	29	IA		DKEP	2	63	200	1,0	3,2	ODN-ZŁOŻ	0,95	
				BK	2	100	50	31	I			3	63	200	0,9	2,8			
				GB	MJS	80											PRZEB.:		
				MD	MJS	80											INTENS		
				OL	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				BK	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									274	865	3,9	12,1			
				PODR	BK	8	20		3		0,2		22						
					BK	2	30		6										
				NAL	BK	10	5				0,1		22						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	7,44		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
285b	I	7,44	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 29% równe 16.17 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,57 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	BK	6	120	46	31	II	0,4	---	---	DKĘP	3	116	865	1,4	10,5	IVDU (85%)	7,44							
					SO	2	120	46	29	I					2	32	240	0,3	2,3	AGROT	1,50							
					BK	2	70	32	26	I					4	32	240	0,8	5,9	ODN-ZŁOŻ	1,50							
					MD	MJS	120																					
					DB	MJS	120																					
					JD	MJS	90																					
					DB	MJS	90																					
					JD	MJS	70																					
					GB	MJS	70																					
					DB	MJS	70																					
					Razem:													180	1 345	2,5	18,7							
					PODR	BK	2	30		6								0,7		22								
						JD	2	30		4																		
						BK	2	40		10																		
						JD	1	40		7																		
						BK	2	20		2																		
						JD	1	20		1																		
NAL	BK	10	5							0,1	22																	
PODSZ	KRU									0,3																		
	BK																											
	GB																											
285c	I	5,69	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 28% równe 15.64 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,16 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 5,3 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	4	20		6	I	0,8	PRZ PRZ UM KĘP	22							CW	0,55							
					JD	2	20		4	I																		
					BK	1	30		8	II																		
					BK	2	40	12	14	I																		
					JD	1	40	12	12	I																		
					Razem:													45	255	4,5	25,4							
					PODSZ	BK											0,2											
						LSZ																						
					PRZES	BK			140	62	35								2			700						
						BK			110	43	30										3			100				
Razem:															800													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	III		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
285d	I	1,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,15 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,17 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	8	85	42	29	I	0,7	UM	22	273	395	5,0	7,2	TP	1,44	
					MD	2	85	40	32	I		UM DUŻE		61	90	0,8	1,1			
					SO	MJS	85					GRP								
					DB	MJS	85													
					BK	MJS	65													
					BK	MJS	105													
					Razem:									334	485	5,8	8,3			
				PODR	BK	6	20		3		0,2		22							
					BK	4	35													
				PODSZ	BK						0,2									
					BEZ.C															
285-a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
285-b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U																	
Podsumowanie dla oddziału: 285																				
Obręb ewidencyjny: Wieniec (0024)																				
Ogółem:		18,08																		
w tym:															Grubizna ogółem:	3 750				
	I	17,72													w tym:					
	III	0,36													I - drzewostany:	2 950				
															I - przestoje:	800				
															razem:	3 750				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	12,47		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Wielicki (19)			Gmina: Gdów (022) Obręb ewidencyjny: Wieniec (0024)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
286a	I	12,47	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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 1,19 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,31 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,72 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, niecierpek Informacje: 2024	DRZEW	BK	5	135	58	35	I	0,3	---	2	106	1 320	1,0	12,4	IVD (50%)	12,47
				BK	3	100	42	33	I		---	2	53	660	0,8	9,4	CW	1,25	
				BK	1	85	34	29	I		DKEP	3	16	200	0,3	3,6	CP	8,73	
				BK	1	155	63	37	I			3	21	260	0,2	2,2			
				MD	MJS	135													
				SO	MJS	135													
				DB	MJS	135													
				GB	MJS	100													
				BRZ	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				JD	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				DB	MJS	155													
				JD	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				Razem:									196	2 440	2,3	27,6			
				PODR	BK	3	30		5		0,7	22							
					JD	1	30		4										
					JD	2	45		9										
					BK	1	45		10										
					BK	2	20		3										
					JD	1	20		1										
				NAL	BK	9	5			0,1	22								
					JD	1	5												
				PODSZ	LSZ					0,2									
					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	1,99		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
286b	I	1,99	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, pył ilasty //głina piaszczysta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,83 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,15 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	5	60	29	24	I	1,0	UM	22	174	345	5,5	11,0	TP	1,99				
					MD	2	60	34	28	I		UM DUŻE		81	160	1,7	3,5						
					DB	1	60	28	24	I		GRP		35	70	0,9	1,8						
					JD	1	60	24	23	I				69	135	2,8	5,5						
					BK	1	80	39	28	I				46	90	0,9	1,8						
					BRZ	MJS	60																
					GB	MJS	60																
					ŚW	MJS	60																
					DB	MJS	80																
					JD	MJS	80																
					JD	MJS	40																
					BK	MJS	40																
					BRZ	MJS	40																
					OL	MJS	40																
															Razem:		405			800	11,8	23,6	
										PODSZ													
										KRU													
										GB													
286c	I	1,28	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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,95 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,22 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	10	95	38	30	I	0,8	UM	2	421	540	6,5	8,3	TP	1,28				
					GB	MJS	95					UM DUŻE											
					MD	MJS	95					---											
					BRZ	MJS	95																
					DB	MJS	95																
														Razem:		421	540			6,5	8,3		
					NAL	BK	10	5							22								
															PODSZ								
															BK								
															GB								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	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.				
286d	I	3,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,32 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,9 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	7	70	34	27	I	1,1	UM	22	280	1 075	6,9	26,5	TP	3,84
					MD	1	70	36	30	I		UM DUŻE		45	175	0,8	2,9		
					BK	1	105	44	30	II		DKĘP		56	215	0,8	3,2		
					MD	1	105	48	32	II				56	215	0,5	1,9		
					BRZ	MJS	70												
					SO	MJS	70												
					SO	MJS	105												
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	105												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								437	1 680	9,0	34,5			
				PODR	BK	6	20		3		0,3		22						
					BK	4	10		1										
				NAL	BK	10	5				0,1		22						
				PODSZ	GB						0,1								
					BK														
					JD														
286f	III	0,24	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
286~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 286																			
Obręb ewidencyjny: Wieniec (0024)																			
Ogółem:		19,87													Grubizna ogółem:		5 460		
w tym:															w tym:				
	I	19,58													I - drzewostany:		5 460		
	III	0,29													razem:		5 460		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Gdów (022)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Jaroszkówka (0007)																
287a	I	13,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 32% równe 17.74 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,16 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 11,94 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy Informacje: 2024	DRZEW	BK	4	30	7	10	I	0,8	UM	11	20	265	4,3	56,8	CP	4,00
				JD	1	30	7	7	I		UM DUŻE		5	65	2,4	32,3	TW	9,00	
				BK	1	45	13	13	II		KĘP		10	135	0,7	9,5	PRZEST (50%)		
				JD	1	45	12	14	II				10	135	0,9	12,5			
				BK	2	20		5	I										
				JD	1	20		4	I										
				JD	MJS	10													
				BK	MJS	10													
				Razem:										45	600	8,3	111,1		
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					JRZ														
				PRZES	BK		135	60	34			2		700					
					MD		135	55	30			2		150					
					SO		135	52	30			2		50					
					BK		95	40	28			3		100					
				Razem:												1 000			
287b	I	4,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,28 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,15 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 0,59 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	6	70	36	26	I	1,1	UM	22	280	1 160	6,9	28,5	TP	4,14
				BK	4	85	42	30	I		UM DUŻE		190	785	3,5	14,3			
				JW	MJS	70					KĘP								
				DB	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				DB	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				Razem:										470	1 945	10,4	42,8		
				PODR	JD	3	40		6		0,2		32						
					BK	1	40		7										
					JD	2	30		4										
					JD	1	20		2										
					BK	2	20		3										
					JW	1	20		3										
				PODSZ	GB						0,3								
					JW														
					BK														
					JD														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	I	5,61		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
287c	I	5,61	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 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,1 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 5,29 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	JD	2	43	14	15	I	1,3	PEŁ DUŻE KĘP	11	89	500	7,9	44,3	TW	3,30	
			BK	1	43	14	15	I						25	140	1,5	8,6	TP	2,20	
			MD	1	43	24	20	II						25	140	0,9	5,0			
			DB	1	43	16	15	II						25	140	1,2	6,7			
			BRZ	1	43	20	18	II						25	140	0,7	4,0			
			JD	1	55	25	21	I						64	360	3,2	17,7			
			BK	1	55	23	20	I						38	215	1,4	7,9			
			JD	1	70	28	24	I						89	500	2,5	13,9			
			BK	1	70	26	24	I						51	285	1,3	7,0			
			GB	MJS	43															
			SO	MJS	43															
			OS	MJS	43															
			WZ	MJS	43															
			Razem:										431	2 420	20,6	115,1				
			PODSZ	GB							0,1									
				BRZ																
			PRZES	BK		110	42	28					3		10					
			Razem:												10					
287d	I	3,14	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 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,92 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	7	100	44	29	II	0,6	UM PRZ GRP	3	216	680	3,5	10,9	IVD (30%)	3,14	
			BK	1	115	55	31	II					3	31	95	0,4	1,3	AGROT	1,00	
			BK	2	80	35	27	I					3	51	160	1,0	3,2	ODN-ZŁOŻ	1,00	
			SO	MJS	115															
			DB	MJS	115															
			MD	MJS	115															
			GB	MJS	80															
			Razem:										298	935	4,9	15,4				
			PODR	BK	5	20		3			0,3		22							
				BK	5	10		1												
			PODSZ	GB							0,1									
				BK																
287f	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI I																	
287g	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,09 ha																	
287-a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
287-b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 287																			
Obręb ewidencyjny: Jaroszkówka (0007)																			
Ogółem:		26,5																	
w tym:																			
	I	26,18																	
	III	0,31																	
	IV	0,01																	
			Grubizna ogółem:										6 910						
			w tym:																
			I - drzewostany:										5 900						
			I - przestoje:										1 010						
			razem:										6 910						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gdów (022)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Jaroszkówka (0007)																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	15,88		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
288a	I	15,88	DRZEWA	JD	2	40	8	10	II	0,9	UM PRZ KĘP	21	42	665	5,6	88,5	TW	11,00				
				BK	1	40	10	11	III				17	270	3,2	50,7	CP	4,50				
				JD	2	20		6	I													
				BK	1	20		7	I													
				JD	2	55	16	18	II						134	2 130	7,6	120,9				
				BK	1	55	22	18	II						34	540	1,5	23,8				
				BK	1	70	29	23	II						50	795	1,4	22,3				
				DB	MJS	40																
				OL	MJS	40																
				GB	MJS	40																
				SO	MJS	40																
				OL	MJS	10																
				LP	MJS	10																
				DB	MJS	55																
				GB	MJS	55																
				LP	MJS	55																
				OL	MJS	55																
				JD	MJS	70																
				DB	MJS	70																
				GB	MJS	70																
				OL	MJS	70																
				JW	MJS	70																
				LP	MJS	70																
																Razem:	277	4 400	19,3	306,2		
							PODSZ	GB							0,3							
								LSZ														
								JW														
								BK														
							PRZES	BK		135		60	30				3	150				
								DB		135		55	29				3	100				
								JD		135		52	29				2	20				
								DB		155		66	30				3	50				
								BK		155		68	31				2	50				
																Razem:		370				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze																					
	I	1,74		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																			
														na 1 ha	zapas na całej pow.																							
288b	I	1,74	TSL: LMWYŻŚW; 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 45% równe 24.23 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka ///glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,1 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna		SO	6	40	17	17	I	1,9	UM	22	302	525	12,6	21,9	TW	1,74																			
																				BK	1	50	15	15	II	UM DUŻE	34	60	1,9	3,2								
																				DB	1	50	18	16	II	DKĘP	50	85	1,9	3,3								
																				BK	2	65	26	22	I		101	175	2,8	4,9								
																				JD	MJS	40																
																				BK	MJS	40																
																				DB	MJS	40																
																				GB	MJS	40																
																				OL	MJS	40																
																				GB	MJS	50																
																				MD	MJS	50																
																				OL	MJS	50																
																				AK	MJS	50																
																				SO	MJS	65																
																				DB	MJS	65																
																				BK	MJS	85																
																				DB	MJS	85																
																				Razem:												487	845	19,2	33,3			
																				PODSZ	GB									0,3								
																					KRU																	
BK																																						
288c	I	0,86	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 18% równe 10.20 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,73 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., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: trawy Informacje: 2024	DRZEW	BK	5	125	48	29	III	0,4	---	3	85	75	1,1	1,0	IVDU (95%)	0,86																			
					DB	2	125	46	27	III	---									3	42	35	0,4	0,4	CP	0,69												
					SO	1	125	46	27	II	GRP									2	32	30	0,3	0,2														
					BK	2	95	40	27	II										3	32	30	0,6	0,5														
					GB	MJS	95																															
					BK	MJS	65																															
					GB	MJS	65																															
					Razem:															191	170	2,4	2,1															
					PODR	JD	7	20		4										0,8				11														
						BK	2	20		5																												
BK	1	10		2																																		
PODSZ	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	6,43		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
288d	I	6,43	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 30% równe 16.70 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 6,33 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l.	DRZEW	BK	6	90	43	28	II	0,9	UM	22	242	1 555	4,5	29,3	TP	6,43	
					BK	2	110	52	30	II		UM DUŻE		81	520	1,1	7,2			
					BK	2	75	32	25	I		GRP		71	455	1,6	10,1			
					DB	MJS	90													
					SO	MJS	90													
					GB	MJS	90													
					OL	MJS	90													
					JD	MJS	90													
					MD	MJS	110													
					DB	MJS	110													
					BK	MJS	130													
					DB	MJS	130													
					GB	MJS	75													
					OL	MJS	75													
					JD	MJS	75													
					DB	MJS	75													
					Razem:								394	2 530	7,2	46,6				
				PODR	JD	8	35		5		0,1		22							
					BK	2	20		3											
					BK	MJS	35													
				NAL	BK	10	5				0,1		22							
				PODSZ	GB						0,2									
					LSZ															
					BK															
					BEZ.C															
288~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 288																				
Obręb ewidencyjny: Jaroszkówka (0007)																				
Ogółem:		24,94																		
w tym:															Grubizna ogółem:	8 315				
	I	24,91													w tym:					
	III	0,03													I - drzewostany:	7 945				
															I - przestoje:	370				
															razem:	8 315				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Wielicki (19)			Gmina: Gdów (022) Obręb ewidencyjny: Klęczana (0008)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
289a	I	1,54	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 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,44 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. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	7	115	43	30	I	0,4	LUŻ	2	138	215	1,5	2,2	IVDU (75%)	1,54
				GB	1	70	29	22	II		---	4	16	25	0,4	0,6	AGROT	0,44	
				BK	1	70	32	28	I		GRP	3	11	15	0,3	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,44	
				DB	1	70	32	26	I			3	16	25	0,3	0,5	CP	1,10	
				JS	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				BK	MJS	115													
				JD	MJS	115													
				Razem:									181	280	2,5	3,7			
				PODR	JD	7	20		3		0,7		11						
					BK	1	20		4										
					JD	1	30		5										
					BK	1	30		6										
				PODSZ	GB					0,1									
					LSZ														
					BEZ.C														
289b	I	2,71	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 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica	DRZEW	MD	6	80	47	33	I	0,9	UM	2	296	800	4,1	11,1	TP	2,71
				GB	2	80	29	22	III		UM DUŻE	4	53	145	1,2	3,3			
				DB	1	80	37	28	I		DKĘP	3	21	55	0,4	1,0			
				GB	1	60	21	17	III			4	11	30	0,4	1,1			
				BK	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				BK	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				Razem:									381	1 030	6,1	16,5			
				PODR	JD	10	40		8		0,1		22						
				PODSZ	LSZ					0,4									
					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	1,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
289c	I	1,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe właściwe, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	4	29	7	11	I	1,0	PEŁ DUŻE DKĘP	12	25	30	2,5	2,7	CP	0,80						
					JD	2	29	7	7	I															
					DB	1	29	10	11	II															
					JS	1	29	10	12	II															
					JD	2	45	19	19	I															
					GB	MJS	29																		
					BRZ	MJS	29																		
					WZ	MJS	29																		
					SO	MJS	29																		
					MD	MJS	45																		
					BK	MJS	60																		
					JD	MJS	60																		
																	Razem:		125	135	12,5	13,7			
																	PODSZ	GB							
												LSZ													
289d	I	11,98	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,7 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 4,33 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	BK	4	25		5	II	1,0	UM UM DUŻE KĘP	11					CW	1,20						
					JD	3	25		4	I															
					JD	1	40	12	12	I															
					BK	1	40	13	13	II															
					JD	1	10		1	I															
					BK	MJS	10																		
																	Razem:		30	360	4,5	54,3			
																	PODSZ	LSZ							
																		GB							
																		BK							
																	PRZES	JD		110	43	28			
																		BK		110	44	28			
																		JD		85	35	27			
																		BK		85	35	26			
											Razem:				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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,99		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
289g	I	2,99	DRZEW	SO	4	75	39	29	IA	0,7	UM UM DUŻE DKĘP	2	180	540	3,2	9,5	TP	2,99							
				BK	3	75	38	27	I	4		84	250	1,9	5,5										
				DB	2	75	38	27	I	3		42	125	0,8	2,5										
				JD	1	75	36	27	I	3		32	95	0,7	2,2										
				DB.C	MJS	75																			
				MD	MJS	75																			
				GB	MJS	75																			
				OL	MJS	75																			
				CZR.P	MJS	75																			
				JW	MJS	75																			
				BRZ	MJS	75																			
				BK	MJS	55																			
				JD	MJS	55																			
				GB	MJS	55																			
				CZR.P	MJS	55																			
				DB	MJS	55																			
				JD	MJS	95																			
				BK	MJS	95																			
				DB	MJS	95																			
				Razem:												338			1 010	6,6	19,7				
				PODR	JD	5	40			8				0,3		22									
					BK	2	40			10															
JD	2	20				3																			
BK	1	20				4																			
ŚW	MJS	40																							
PODSZ	LSZ								0,4																
	GB																								
	BEZ.C																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	2,17		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.				
289h	I	2,17	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 18% równe 10.20 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,98 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 0,07 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy	DB	4	80	40	28	I	0,9	UM	22	148	320	2,7	5,8	TP	2,17	
				BK	2	80	42	28	I		UM PRZ		106	230	2,1	4,6			
				MD	2	80	46	33	I		GRP		63	135	0,9	1,9			
				BRZ	1	80	42	27	I				42	90	0,4	0,8			
				BK	1	105	50	30	II				42	90	0,6	1,4			
				SO	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				Razem:									401	865	6,7	14,5			
				PODR	JD	7	40		6		0,3	22							
				PODR	BK	3	40		9										
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BEZ.C														
					BK														
289i	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,14 ha																
289~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 289																			
Obręb ewidencyjny: Klęczana (0008)																			
Ogółem:		25,16																	
w tym:														Grubizna ogółem:		4 780			
	I	24,95												w tym:					
	III	0,21												I - drzewostany:		4 250			
											I - przestoje:		530						
											razem:		4 780						

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, 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: Gdów (022)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłęczana (0008)																
290a	I	1,18	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 35% równe 19.29 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,16 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	JD	5	47	18	18	I	1,0	UM	22	127	150	9,0	10,6	TP	1,18
				BK	3	60	26	24	I		UM DUŻE		140	165	4,5	5,3			
				BRZ	2	60	28	22	II		DKĘP		64	75	1,0	1,2			
				JD	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				Razem:									331	390	14,5	17,1			
				PODSZ	LSZ														
					JRZ														
					GB														
					BK														
290b	I	5,63	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 30% równe 16.70 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///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., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	115	50	30	I	0,5	PRZ	2	127	715	1,3	7,5	IVD (50%)	5,63
				JD	1	115	46	30	II		PRZ UM	2	32	180	0,2	1,1	AGROT	1,10	
				BK	3	95	40	30	I		DKĘP	3	74	415	1,1	6,4	ODN-ZŁOŻ	1,10	
				BK	1	70	32	26	I			3	32	180	0,8	4,4	CW	1,00	
				DB	MJS	95											CP	1,70	
				JD	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				GB	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				Razem:									265	1 490	3,4	19,4			
				PODR	JD	5	22		2		0,5		21						
					BK	2	22		3										
					JD	1	30		3										
					BK	1	40		4										
					JD	1	45		7										
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,85		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.								
290c	I	3,85	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trawy	DRZEW	JD	8	20		6	I	0,8	UM UM PRZ KĘP	11					CW	0,50				
					BK	1	20		7	I											CP	3,30	
					JD	1	40	9	9	III						20	75	3,2	12,3	PRZEST (30%)			
					BK	MJS	40																
					BK	MJS	10																
					Razem:											20	75	3,2	12,3				
				PODSZ	LSZ								0,3										
					BK																		
					GB																		
				PRZES	SO		85	40	26							2		20					
					MD		85	44	30							2		15					
					DB		85	36	24							3		5					
					BK		85	46	28							3		5					
				Razem:													45						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
290d	I	16,51	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 25% równe 14.04 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna 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.: 40 l. Runo: trawy Informacje: 2024	DRZEW	BK	3	100	45	30	I	0,9	UM UM PRZ DKĘP	3	138	2 280	2,0	32,4	IVD (30%)	16,51
				SO	2	100	43	30	I		2		85	1 405	1,1	18,1	AGROT	3,30	
				DB	1	100	43	27	II		3		42	695	0,6	9,5	ODN-ZŁOŻ	3,30	
				BK	2	75	32	25	I		3		74	1 220	1,6	26,9	CW	1,98	
				BK	1	60	24	21	I		4		32	530	1,0	16,8	CP	6,60	
				JD	1	45	19	19	I		4		32	530	2,5	41,7			
				SO.C	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				GB	MJS	100													
				MD	MJS	75													
				JD	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				BRZ	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				GB	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				CZR.P	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				Razem:									403	6 660	8,8	145,4			
				PODR	BK	2	25		3		0,4	21							
				JD	1	25			2										
				BK	1	35			6										
				JD	1	35			5										
				JD	1	15			1										
				BK	1	15			2										
				DB	1	10			1										
				JD	1	10			1										
				BK	1	10			1										
				NAL	JD	6	5			0,2	22								
				BK	4	5													
				PODSZ	GB					0,3									
					LSZ														
					BK														
290~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
290~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	26,51		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
291b	I	26,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB 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, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 20,86 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,56 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	3	80	40	28	I	0,9	PEŁ	11	127	3 365	2,3	60,3	TP	26,51	
				SO	1	80	38	29	IA		DUŻE		48	1 270	0,8	20,6			
				JD	1	80	44	29	I		GRP		79	2 095	1,5	40,9			
				BK	1	80	38	28	I				32	850	0,6	16,9			
				JD	3	40	13	13	I				63	1 670	6,8	181,1			
				JD	1	60	30	23	I				63	1 670	2,5	67,4			
				OL	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				JD	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				Razem:									412	10 920	14,5	387,2			
				PODR	JD	6	30			8		0,2	11						
					JD	4	15			1									
					BK	MJS	30												
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					LSZ														
291-a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 291																			
Obręb ewidencyjny: Wola Wieruszycka (0015)																			
Ogółem:		30,58																	
w tym:														Grubizna ogółem:	12 045				
	I	30,46												w tym:					
	III	0,12												I - drzewostany:	12 045				
														razem:	12 045				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łapanów (052) Obręb ewidencyjny: Wola Wieruszycka (0015)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
292a	I	9,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasto-ilasta //ł zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,49 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: niecznica, czyściec leśny, turzyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	3	80	40	28	I	0,9	UM	12	127	1 240	2,3	22,2	TP	9,78
				JD	1	80	44	28	I		UM DUŻE		79	775	1,5	15,1			
				JD	3	40	13	13	I		GRP		69	675	7,5	73,2			
				JD	2	60	32	23	I				106	1 035	4,3	41,9			
				DB	1	110	55	31	I				53	520	0,6	5,6			
				SO	MJS	80													
				JRZ	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:									434	4 245	16,2	158,0			
				PODR	JD	7	25		4		0,2		11						
				PODSZ	LSZ						0,1								
					GB														
					BK														
292b	I	10,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,09 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 8,57 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, żywiec gruczołowaty, gajowiec żółty Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak jałowcowaty 1 szt.; podrzeń żebrowiec 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	60	30	23	I	1,0	UM	11	370	3 965	14,9	160,2	TP	10,72
				JD	4	40	13	13	I		UM DUŻE		104	1 115	11,3	120,9			
				JW	MJS	60					GRP								
				JS	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				JD	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				Razem:									474	5 080	26,2	281,1			
				PODSZ	BK						0,1								
					LSZ														
					JD														
292c	III	0,06	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 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,56		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
292d	I	6,56	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 SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,5 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: nieczernica, jeżyna, turzyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DB	5	100	45	28	II	0,7	PRZ	22	154	1 010	2,1	13,8	TP	6,56	
				GB	3	70	34	23	II		PRZ UM		72	470	1,7	11,2			
				DB	2	70	34	23	II		GRP		41	270	1,0	6,4			
				BRZ	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				BST	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				Razem:									267	1 750	4,8	31,4			
				PODR	JD	10	30		7		0,2		21						
				PODSZ	LSZ						0,2								
					GB														
					CZM														
292~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 292																			
Obręb ewidencyjny: Wola Wieruszycka (0015)																			
Ogółem:		27,47												Grubizna ogółem:	11 075				
w tym:														w tym:					
	I	27,06												I - drzewostany:	11 075				
	III	0,41												razem:	11 075				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łapanów (052) Obszar ewidencyjny: Wieruszyce (0014)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
293a	I	0,57	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 właściwe, glina zwykła /piasek gliniasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,57 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: pokrzywa wycieczajna, trawy, szczawik zajęczy Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	90	34	26	II	0,7	PRZ	3	353	200	3,9	2,2	BRAK WSK	
					DB	MJS	60				PRZ UM								
					OL.S	MJS	60				---								
					OS	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					DB	MJS	120												
					Razem:								353	200	3,9	2,2			
				PODSZ	CZM						0,4								
					LSZ														
					OL.S														
					KRU														
293b	I	6,55	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 50% równe 26.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 6,55 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	55	18	18	II	1,1	UM	22	266	1 740	15,1	99,0	CP	3,92
					JD	2	110	55	31	I		UM DUŻE	185	1 210	1,3	8,4			
					DB	1	110	55	31	I		GRP	46	300	0,5	3,3			
					JD	2	75	34	27	I			150	980	3,5	22,9			
					GB	MJS	110												
					JW	MJS	110												
					CZR.P	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					OL.S	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					KL.P	MJS	55												
					Razem:								647	4 230	20,4	133,6			
				PODR	JD	10	15				0,4	22							
				PODSZ	LSZ						0,1								
					BK														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	5,39		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
293c	I	5,39	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 60% równe 30.96 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 5,39 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	JD	6	55	18	18	II	1,4	UM	22	382	2 060	21,7	117,0	CP	2,50					
					JD	2	75	32	27	I		UM DUŻE		185	995	4,3	23,2							
					JD	2	110	50	31	I		GRP		208	1 120	1,4	7,8							
					DB	MJS	110																	
					BK	MJS	110																	
					SO	MJS	110																	
					LP	MJS	55																	
					JW	MJS	55																	
					OS	MJS	55																	
					Razem:												775			4 175	27,4	148,0		
					PODR	JD	7	30		7		0,5				22								
					PODSZ	BK	3	30		8														
						LSZ							0,1											
						BK																		
293d	I	3,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: grupa drzew: MD 8 szt. (pomnik przyrody) Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_6288 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	GB	3	70	28	22	II	0,9	UM	23	101	315	2,4	7,4	BRAK WSK						
					LP	2	70	34	25	I		UM DUŻE		78	245	1,9	6,0							
					DB	1	70	36	26	I		GRP		39	120	0,8	2,6							
					MD	2	90	46	31	I				78	245	0,9	2,8							
					DB	1	90	46	29	I				56	175	0,8	2,6							
					LP	1	90	50	29	I				45	140	0,8	2,3							
					JW	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					SO	MJS	70																	
					OS	MJS	70																	
					WZ	MJS	70																	
					GB	MJS	50																	
					LP	MJS	50																	
					Razem:												397			1 240	7,6	23,7		
					PODSZ	GB							0,4											
LIG																								
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						
	II	0,55		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
293f	II	0,55	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 30% równe 16.70 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nerecznica, pokrywa zwyczajna Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_6288 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	LSZ							0,5										
					LP																	
					GB																	
					OS																	
				PRZES	LP		30	10	10							4		10				
					Razem:												10					
293g	I	0,97	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 70% równe 34.99 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_6288 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	LP	4	90	40	27	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	3	121	115	2,3	2,2	BRAK WSK				
					DB	2	90	40	27	II			3	61	60	1,0	1,0					
					LP	2	60	24	20	II			4	40	40	1,5	1,4					
					GB	2	60	24	20	II			4	40	40	1,2	1,1					
					KL	MJS	90															
					BRZ	MJS	90															
					MD	MJS	90															
					JW	MJS	90															
					LP	MJS	120															
					DB	MJS	120															
				Razem:											262	255	6,0	5,7				
				PODSZ	LSZ								0,5									
					LP																	
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, 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.						
293h	I	0,32	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 100% równe 45.00 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_6288 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	7	70	32	24	II	1,2	UM	22	313	100	7,4	2,4	BRAK WSK			
					SO	2	70	34	26	IA		UM DUŻE		67	20	1,3	0,4				
					LP	1	50	24	18	I		GRP		34	10	1,5	0,5				
					DB	MJS	50														
					JW	MJS	50														
					Razem:								414	130	10,2	3,3					
				PODSZ	JW						0,4										
					LP																
					GB																
					DB																
Podsumowanie dla oddziału: 293																					
Obręb ewidencyjny: Wieruszycze (0014)																					
Ogółem:		17,46																			
w tym:																					
	I	16,91																			
	II	0,55																			
													Grubizna ogółem:		10 240						
													w tym:								
													I - drzewostany:		10 230						
													II - przestoje:		10						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Lipnica Murowana (042)			Leśnictwo: Żegocina (06)															
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																		
294a	I	0,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: niecznica, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	OL	5	80	36	24	II	0,8	UM	3	194	90	2,4	1,1	BRAK WSK			
					GB	2	80	32	24	II		UM DUŻE	3	65	30	1,3	0,6				
					DB	3	110	50	28	II		GRP	3	120	55	1,4	0,7				
					GB	MJS	60														
					DB	MJS	60														
					BK	MJS	60														
					Razem:								379	175	5,1	2,4					
				PODSZ	GB						0,4										
					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	3,40		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
294b	I	3,40	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 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecznina, szczawik zajęczy, pokrywa zwyczajna	DB	5	105	46	28	II	0,8	UM	22	204	695	2,6	8,7	BRAK WSK			
				DB.C	1	105	50	29	II		UM DUŻE		37	125	0,5	1,6				
				SO	1	105	40	29	I		GRP		37	125	0,4	1,5				
				DB	2	75	34	27	I				83	280	1,6	5,5				
				BK	1	75	30	25	I				28	95	0,6	2,1				
				OL	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				JD	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				KL	MJS	75														
				GB	MJS	50														
				Razem:									389	1 320	5,7	19,4				
				PODR II	BK	10	30			10		0,2	22							
				PODSZ	LSZ							0,3								
					GB															
					BK															
					BEZ.C															
Podsumowanie dla oddziału: 294																				
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																				
Ogółem:		3,87														Grubizna ogółem:	1 495			
w tym:																w tym:				
	I	3,87														I - drzewostany:	1 495			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Lipnica Murowana (042)			Leśnictwo: Żegocina (06)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																	
295a	IV	0,27	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										
	I	0,31		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
295b	I	0,31	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 100 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, gwiazdnica gajowa	DRZEW	SO	6	20		9	IA	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	23			5,4	1,7	CP	0,31							
					LP	4	20		8	I																
					JW	MJS	40																			
					GB	MJS	40																			
				Razem:														5,4	1,7							
				PODSZ	AK									0,3												
					GB																					
					BRZ																					
				PRZES	CZR.P		85	46	26							3		1								
					DB.C		85	46	26							3		3								
					DB		85	46	26							3		1								
					AK		85	42	24							4		1								
				Razem:															6							
				295c	I	6,99	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,84 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 120 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, orlica pospolita Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEW	JD	4	50	22	19	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	147	1 030	9,0	63,1	TP	6,99			
BK	1	50	24						19	I			20	140	0,9			6,2								
JD	2	75	24						27	I			98	685	2,3			16,0								
BK	2	75	36						26	I			78	545	1,7			12,0								
JD	1	30	8						8	I			5	35	2,4			17,0								
BK	MJS	90																								
JD	MJS	90																								
SO	MJS	90																								
GB	MJS	50																								
JW	MJS	50																								
BRZ	MJS	50																								
OS	MJS	50																								
Razem:												348	2 435	16,3	114,3											
PODR	JD	6	15						2					0,1	22											
	BK	4	15		2																					
PODSZ	BK									0,1																
	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 m ³		Wskazania gospodarcze					
	I	6,44		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.						
295d	I	6,44	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 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, niecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	6	90	34	27	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	2	214	1 380	3,2	20,4	TP	6,44		
					BK	1	90	36	27	II			2	36	230	0,7	4,4				
					BK	2	70	30	24	I			3	63	405	1,6	10,0				
					GB	1	70	30	24	II			3	27	175	0,6	4,1				
					BRZ	MJS	90														
					JD	MJS	90														
				PODR	DB	MJS	90														
					Razem:											340	2 190	6,1	38,9		
					JD	3	15				2			0,2	12						
				BK	2	15				2											
				JD	4	30				7											
				NAL	JD	1	45				12				11						
					BK	7	5						0,1								
				PODSZ	JD	3	5														
					BK								0,1								
					GB																
295f	I	1,78	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 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznica	DRZEW	DB	5	20		9	I	1,0	PEŁ DUŻE WKĘP	11			1,8	3,2	CP PRZEST (80%)	1,78		
					BK	2	20		8	I											
					JD	1	20		5	I											
					JD	1	10		2	I											
					BK	1	10		2	I											
					Razem:															1,8	3,2
				PODSZ	BRZ								0,2								
					GB																
					BK																
					DB																
				PRZES	SO		105	46	28					3	100						
					BK		105	44	28					3	20						
					JD		105	46	29					3	15						
				Razem:													135				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	4,05		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.					
295g	I	4,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: niecznina, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Informacje: 2024	DRZEWA	JD	4	55	26	21	I	0,9	UM	22	204	825	10,1	40,8	TP	4,05	
				BK	1	55	26	20	I		UM DUŻE		31	125	1,2	4,7				
				JD	2	75	36	27	I		GRP		102	415	2,4	9,6				
				BK	2	75	34	27	I				82	330	1,8	7,3				
				DB	1	75	36	27	I				41	165	0,8	3,3				
				JD	MJS	35														
				SO	MJS	95														
				BK	MJS	95														
				DB	MJS	95														
				DB.C	MJS	95														
				JS	MJS	55														
				Razem:									460	1 860	16,3	65,7				
				NAL	JD	10	5				0,1		11							
				PODSZ	BK						0,1									
					GB															
					ŚW															
295~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
295~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: L ENERG																	
Podsumowanie dla oddziału: 295																				
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																				
Ogółem:		20,2																		
w tym:														Grubizna ogółem:	6 626					
	I	19,57												w tym:						
	III	0,36												I - drzewostany:	6 485					
	IV	0,27												I - przestoje:	141					
														razem:	6 626					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Lipnica Murowana (042)	Leśnictwo: Żegocina (06)																
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																	
296a	IV	1,80	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,38		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
296b	I	0,38	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 40% równe 21.80 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: glistnik jaskółcze ziele, jeżyzna, nerecznica	AK	10	70	40	24	I	1,0	UM	23	345	130	4,3	1,6	BRAK WSK		
				BRZ	MJS	70					UM DUŻE								
				CZR.P	MJS	70					---								
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				AK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:									345	130	4,3	1,6			
				PODSZ	BEZ.C														
					LSZ														
					GB														
					AK														
296c	I	4,12	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 50% równe 26.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,9 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,18 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica PNSW: w części SE kępa o pow. 0,38 ha: BK 9 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	JD	2	15		3	I	0,9	UM	22						CP	3,70
				BK	2	15		5	I		UM DUŻE						CW	0,35	
				JD	2	25		6	I		KĘP				0,8	3,3	PRZEST (60%)		
				BK	1	25		8	I						0,6	2,3			
				JD	2	40	14	13	I			40	165	4,3	17,9				
				BK	1	40	14	14	I			15	60	1,1	4,6				
				OL	MJS	25													
				DB	MJS	25													
				GB	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				Razem:									55	225	6,8	28,1			
				PODSZ	GB														
					BRZ														
					AK														
					OL														
					OS														
				PRZES	DB.C		90	40	28			3		140					
					JD		90	40	28			3		60					
					DB		90	40	28			3		20					
				Razem:											220				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.					
296d	I	21,60	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 wzniesiony, 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 - 0,1 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 10,3 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 5,88 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nieczernica, jeżyna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kruszczyk szerokolistny 1 szt.; parzydło leśne 2 szt.; podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024	DRZEW	JD	4	80	45	28	I	0,7	UM	22	250	5 400	4,9	105,6	TP	21,60	
				DB	1	80	45	28	I		UM DUŻE		28	605	0,5	10,8				
				JD	2	60	30	23	I		GRP		93	2 010	3,8	81,1				
				BK	1	60	32	23	I				28	605	0,9	19,2				
				BK	1	40	15	15	I				14	300	1,0	22,3				
				JD	1	40	13	13	I				14	300	1,5	32,8				
				SO	MJS	110														
				JD	MJS	110														
				DB	MJS	110														
				GB	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BK	MJS	80														
				Razem:									427	9 220	12,6	271,8				
				PODR	JD	6	30		8		0,1		12							
					JD	2	15		2											
					BK	2	15		3											
				NAL	JD	10	5				0,1		22							
				PODSZ	BK						0,1									
					GB															
					LP															
					ŚW															
296~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 296																				
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																				
Ogółem:		28,14																		
w tym:															Grubizna ogółem:	9 795				
	I	26,10													w tym:					
	III	0,24													I - drzewostany:	9 575				
	IV	1,80													I - przestoje:	220				
															razem:	9 795				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Lipnica Murowana (042)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																
297a	I	3,51	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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: platy roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	80	40	29	I	0,6	PRZ	22	167	585	3,3	11,5	TP	3,51
				BK	2	80	44	29	I		PRZ UM		60	210	1,2	4,2			
				DB	1	80	46	29	I		GRP		32	110	0,6	2,0			
				SO	1	80	46	30	IA				28	100	0,5	1,6			
				JD	2	50	22	19	I				28	100	1,7	6,0			
				BK	1	50	24	20	I				19	65	0,8	3,0			
				MD	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				AK	MJS	80													
				GB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				Razem:									334	1 170	8,1	28,3			
				PODR	JD	5	25		7		0,2		22						
					JD	3	15		2										
					BK	2	15		3										
				PODSZ	BK						0,2								
					DB														
					OL														
					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	12,66		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.									
297b	I	12,66	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 30% równe 16.70 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 4,81 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,15 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,17 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 4,81 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyca, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.; pierwiosnek wyniosły 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024	DRZEW	JD	4	70	34	26	I	0,8	UM	22	227	2 875	6,3	80,0	TP	12,66						
					BK	1	70	36	26	I		UM DUŻE		30	380	0,7	9,3								
					BK	2	50	24	20	I		GRP		49	620	2,2	27,6								
					JD	1	50	22	19	I				35	445	2,1	27,2								
					JD	1	90	44	29	I				49	620	0,7	8,6								
					JD	1	30	10	10	I				5	65	2,4	30,7								
					OL	MJS	70																		
					DB.C	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					MD	MJS	70																		
					BRZ	MJS	70																		
					JW	MJS	70																		
					KL.P	MJS	50																		
					ŚW	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					Razem:												395			5 005	14,4	183,4			
					PODR	JD	6	20		4		0,1				22									
JD	4	10		1																					
PODSZ	BK						0,1																		
	ŚW																								
	GB																								
297c	I	0,17	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalwane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła /glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyca, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	7	45	18	16	I	0,9	UM	22	215	35	17,0	2,9	BRAK WSK							
					JD	3	65	34	24	I		UM DUŻE		176	30	5,9	1,0								
					DB	MJS	65					GRP													
					JW	MJS	65																		
					OL	MJS	65																		
					BK	MJS	45																		
					GB	MJS	45																		
					Razem:												391			65	22,9	3,9			
					PODSZ	BK						0,1													
						KRU																			
						OL																			
						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	0,35		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
297d	I	0,35	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 /głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,35 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, sit, malina właściwa	DRZEW	JD	6	40	15	13	I	0,5	PRZ	13	73	25	7,9	2,8	BRAK WSK			
					JD	2	65	36	25	I		PRZ UM		61	20	2,0	0,7				
					OL	1	65	28	19	IV		GRP		16	5	0,3	0,1				
					BK	1	65	36	25	I				16	5	0,4	0,2				
					JS	MJS	40														
					GB	MJS	40														
					JW	MJS	40														
					JD	MJS	90														
					Razem:								166	55	10,6	3,8					
				PODSZ	BK						0,2										
					GB																
					ŚW																
					KRU																
					JD																
297~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 297																					
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																					
Ogółem:		16,91																			
w tym:														Grubizna ogółem:	6 295						
	I	16,69												w tym:							
	III	0,22												I - drzewostany:	6 295						
														razem:	6 295						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)		Gmina: Lipnica Murowana (042)										Leśnictwo: Żegocina (06)									
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																			
298a	I	20,57	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 40% równe 21.80 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 0,14 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., uprzętl., przebud.: 30 l. Runo: niecznica, borówka czarna, jeżyna Osobliwości przyrod.: łaty roślinności: parzydło leśne 1 szt.; pomocnik baldaszkowy 1 szt.; pióropusznik strusi 1 szt.	DRZEW	BK	4	90	38	29	I	0,5	PRZ	2	106	2 180	1,8	36,4	IVD (40%)	20,57		
					JD	1	90	42	30	I		PRZ UM	2	42	865	0,6	11,9	AGROT	2,00		
					SO	1	110	38	28	I		GRP	2	26	535	0,3	6,0	ODN-ZŁOŻ	2,00		
					MD	1	110	38	31	II			2	26	535	0,2	4,3	CP	14,00		
					BK	1	70	32	25	I			3	21	430	0,5	10,6	CW	2,00		
					BK	1	50	24	19	I			4	16	330	0,7	14,7				
					JD	1	50	24	19	I			3	21	430	1,3	26,5				
					DB	MJS	110														
					BK	MJS	110														
					ŚW	MJS	70														
					GB	MJS	70														
					DB	MJS	70														
					OL	MJS	70														
					JW	MJS	70														
					Razem:											258	5 305	5,4	110,4		
					PODR	BK	5	15		3		0,7		12							
						JD	2	15		2											
						JD	2	25		7											
						JD	1	35		10											
					NAL	BK	10	5				0,2		12							
PODSZ	BK						0,1														
	GB																				
	ŚW																				
	LSZ																				
298b	I	2,59	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 W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,59 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: łaty roślinności: buławnik wielkokwiatowy 1 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt.	DRZEW	JD	6	60	28	23	I	1,0	UM	11	316	820	12,8	33,0	TP	2,59		
					JD	3	45	18	16	I		UM DUŻE		122	315	9,6	25,0				
					BK	1	45	18	17	I		GRP		20	50	1,1	2,9				
					Razem:											458	1 185	23,5	60,9		
					PODSZ	BK						0,1									
						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				
	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.							
298~a	III	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 298																				
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																				
Ogółem:		23,16		Grubizna ogółem: 6 490																
w tym:				w tym:																
	I	23,16		I - drzewostany: 6 490																
	III	0,00		razem: 6 490																
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)				Gmina: Lipnica Murowana (042) Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)						Leśnictwo: Żegocina (06)										
299a	I	29,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG 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 piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 9,39 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) - 9,36 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 3,22 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: narecznica, sit, jeżyna Osobliwości przyrod.: platy roślinności: widłak jałowcowaty 1 szt.; widłak goździsty 1 szt.; przenet purpurowy 1 szt.; podrzeń żebrowiec 2 szt.; parzydło leśne 1 szt.; wawrzynek wilczetyko 1 szt. Informacje: 2024	DRZEW	BK	5	100	45	31	I	0,8	UM	2	233	6 820	3,3	97,1	IVD (35%)	29,27	
				JD	1	100	45	32	I		UM PRZ	3	64	1 875	0,6	18,4	AGROT	3,00		
				SO	1	100	38	29	I		GRP	2	42	1 230	0,5	15,8	ODN-ZŁOŻ	3,00		
				BK	3	70	30	25	I			3	95	2 780	2,3	68,4	CP	8,00		
				DB	MJS	70											CW	4,00		
				JD	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				DB.C	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				MD	MJS	100														
				DB.C	MJS	100														
				ŚW	MJS	100														
				Razem:									434	12 705	6,7	199,7				
				PODR	BK	6	10		1		0,5		11							
					BK	2	20		4											
					JD	1	20		2											
					JD	1	35		9											
				PODSZ	BK						0,1									
					GB															
					DB															
					ŚW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,13		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
299b	I	2,13	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 N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,12 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: nieczernica, niecierpek, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: POW REF	BK	3	80	38	28	I	0,8	UM	22	120	255	2,4	5,1	BRAK WSK					
				SO	2	80	40	28	IA		UM DUŻE		74	160	1,2	2,6						
				GB	2	80	34	24	II		GRP		65	140	1,3	2,7						
				DB	1	80	40	28	I				37	80	0,7	1,4						
				BK	1	50	26	19	I				19	40	0,8	1,8						
				GB	1	50	18	17	II				14	30	0,5	1,1						
				JD	MJS	80																
				ŚW	MJS	80																
				JD	MJS	50																
				ŚW	MJS	50																
				BK	MJS	120																
				Razem:												329			705	6,9	14,7	
				PODR	JD	4	40		10			0,3		22								
					JD	3	25		3													
	JD	3	10		1																	
PODSZ	GB							0,2														
	LSZ																					
	BK																					
	ŚW																					
299c	I	0,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) C - 0,31 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty	GB	4	60	30	20	II	0,9	UM	4	102	30	3,0	0,9	BRAK WSK					
				BRZ	2	60	34	24	I		UM DUŻE	4	51	15	0,9	0,3						
				DB	2	60	34	24	I		GRP	3	61	20	1,6	0,5						
				GB	1	80	40	24	II			4	31	10	0,6	0,2						
				GB	1	40	18	15	II			4	15	5	0,8	0,2						
				BK	MJS	60																
				ŚW	MJS	60																
				OS	MJS	60																
				Razem:												260			80	6,9	2,1	
				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	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.				
299d	I	0,04	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 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty	DRZEW	GB	4	60	30	20	II	0,9	UM	4	102	5	3,0	0,1	BRAK WSK	
					BRZ	2	60	34	24	I		UM DUŻE	3	51		0,9			
					DB	2	60	34	24	I		GRP	3	61		1,6	0,1		
					BRZ	1	80	40	24	II			4	31		0,3			
					GB	1	40	18	15	II			4	15		0,8			
					Razem:								260	5	6,6	0,2			
				PODSZ	GB						0,1								
					BK														
					LSZ														
299~a	III	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 299																			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																			
Ogółem: 31,75																			
w tym:																			
	I	31,75																	
	III	0,00																	
				Grubizna ogółem:		13 495													
				w tym:															
				I - drzewostany:		13 495													
				razem:		13 495													
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Lipnica Murowana (042)				Leśnictwo: Żegocina (06)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)															
300a	I	1,60	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, dolina rzeki Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,41 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt.	DRZEW	JD	5	60	30	23	I	0,8	UM	22	255	410	10,3	16,5	TP	1,60
					JD	2	40	14	14	I		UM DUŻE		41	65	4,4	7,1		
					BK	2	40	16	15	I		GRP		31	50	2,3	3,7		
					JD	1	80	42	29	I				61	100	1,2	1,9		
					GB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					BK	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					JD	MJS	110												
					Razem:								388	625	18,2	29,2			
				PODR	JD	10	15		3		0,1		22						
				PODSZ	GB						0,1								
					BK														
					JRZ														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	13,61		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.				
300b	I	13,61	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 równy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,43 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, borówka czarna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	BK	7	85	36	28	I	0,9	UM	22	322	4 380	5,9	79,7	TP	13,61	
				SO	1	85	36	29	IA		UM DUŻE		36	490	0,5	7,3			
				MD	1	85	36	29	II		JDN		36	490	0,5	6,2			
				BK	1	50	21	19	I				22	300	1,0	13,3			
				JD	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				JD	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	120													
				Razem:									416	5 660	7,9	106,5			
				PODR	JD	4	40		9		0,1	22							
					JD	3	20		3										
					BK	3	10		1										
					BK	MJS	40												
				NAL	BK	10	3				0,2	22							
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					ŚW														
300c	I	3,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; nasienne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,71 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,22 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; wyłączony drzewostan nasienny; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: paprotnik kolczysty 3 szt.	BK	10	130	60	33	II	0,7	PRZ	1	360	1 170	3,9	12,5	IVD (50%)	3,25	
				JD	MJS	130					PRZ UM						AGROT	0,30	
				SO	MJS	130					---						ODN-ZŁOŻ	0,30	
				DB	MJS	130											CP	1,50	
				JD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				JD	MJS	60													
				Razem:									360	1 170	3,9	12,5			
				PODR	BK	5	10		1		0,8	11							
					JD	1	10		1										
					JD	2	25		5										
					JD	2	40	11	11				32	105					
				Razem:									32	105					
				NAL	BK	10	5				0,1	11							
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
					JD														
300~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
300~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	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: 300																			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																			
Ogółem:		18,8																	
w tym:																			
	I	18,46																	
	III	0,34																	
Grubizna ogółem: 7 560																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 560																			
razem: 7 560																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Lipnica Murowana (042)							Leśnictwo: Żegocina (06)									
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																
301a	I	2,47	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 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,23 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,98 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	75	40	27	I	0,7	UM	22	231	570	5,4	13,3	TP	2,47
				BK	2	75	40	27	I		UM DUŻE	65	160	1,4	3,5				
				JD	3	50	24	19	I		GRP	93	230	5,7	14,1				
				BK	1	50	20	18	I			14	35	0,6	1,5				
				JD	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				JW	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				JW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				Razem:								403	995	13,1	32,4				
				PODSZ	BK					0,1									
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,75		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.								
301b	I	3,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; nasienne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,78 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,45 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,52 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., uprzętl., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: paprotnik kolczysty 3 szt.	DRZEW	BK	10	135	60	34	II	0,4	LUŻ	1	233	875	2,4	9,2	IVDU (90%)	3,75				
					JD	MJS	135							---							CP	3,50	
					JD	MJS	95							---									
					BK	MJS	95																
															Razem:		233	875	2,4	9,2			
				PODR	JD	5	35	10	10				0,9		12	26	100						
					BK	1	35	12	12							5	20						
					BK	3	15		4														
					JD	1	15		3														
															Razem:	31	120						
				NAL	BK	10	5						0,1		11								
				PODSZ	BK								0,1										
					BRZ																		
301c	I	6,50	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 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,37 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, borówka czarna, jeżyzna	DRZEW	BK	7	50	24	18	I	0,9	UM DUŻE GRP	22	166	1 080	7,4	48,1	TP	6,50				
					JD	2	50	24	18	I				78	505	4,8	31,1	CP	0,30				
					BK	1	75	24	25	I				34	220	0,7	4,9						
					JD	MJS	75																
					BRZ	MJS	50																
					GB	MJS	50																
					DB	MJS	50																
															Razem:	278	1 805	12,9	84,1				
				PODR	BK	10	15		3		0,1		22										
				PODSZ	BK						0,1												
					ŚW																		
					JD																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,08		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.									
301d	I	1,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	BK	5	90	35	30	I	0,8	UM	12	223	240	3,7	4,0	TP	1,08					
					SO	3	90	35	30	IA	UM DUŻE		107	115	1,5	1,6								
					BK	2	60	26	23	I	GRP		54	60	1,7	1,9								
					JD	MJS	90																	
					MD	MJS	90																	
					JD	MJS	60																	
					Razem:												384			415	6,9	7,5		
					NAL	BK	10	3					0,3			22								
					PODSZ	BK							0,1											
					301f	I	6,91	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 60% równe 30.96 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,07 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,34 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,09 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 6,29 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, jeżyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik mieczolistny 1 szt.; buławnik wielkokwiatowy 2 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEWA	JD	5	50	24	18	I	0,9	PEŁ			11	205	1 415	12,6	87,0
BK	1	50	26	18						I		DUŻE		24	165	1,1	7,4	CP	2,70					
JD	2	35	10	10						I		KĘP		20	140	3,5	23,9							
BK	1	35	12	12						I				10	70	1,1	7,6							
BK	1	20		7						I														
JD	MJS	70																						
BK	MJS	70																						
BK	MJS	100																						
Razem:												259	1 790	18,3	125,9									
PODSZ	BK												0,1											
	BRZ																							
	GB																							
	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										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
																				Grubizna m³ brutto
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Iwkowa (062)			Obręb ewidencyjny: Iwkowa (0004)																	
301g	I	0,44	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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 I. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	60	28	22	I	1,0	UM	22	204	90	6,5	2,9	BRAK WSK		
					BRZ	2	60	26	21	II		UM DUŻE	51	20	0,8	0,4				
					SO	2	60	26	22	I		KĘP	71	30	1,7	0,8				
					SO.B	MJS	60													
					SO.C	MJS	60													
					SO.S	MJS	60													
					SO.WE	MJS	60													
					JRZ	MJS	60													
					JKL	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					Razem:								326	140	9,0	4,1				
				PODSZ	BK						0,2									
					GB															
					BRZ															
					WB															
					LSZ															
Powiat: Bocheński (01) Gmina: Lipnica Murowana (042)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																	
301-a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 301																				
Ogółem:		21,25														Grubizna ogółem:	6 140			
w tym:																w tym:				
	I	21,15														I - drzewostany:	6 140			
	III	0,10														razem:	6 140			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																				
Ogółem:		20,81														Grubizna ogółem:	6 000			
w tym:																w tym:				
	I	20,71														I - drzewostany:	6 000			
	III	0,10														razem:	6 000			
Obręb ewidencyjny: Iwkowa (0004)																				
Ogółem:		0,44														Grubizna ogółem:	140			
w tym:																w tym:				
	I	0,44														I - drzewostany:	140			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Lipnica Murowana (042) Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
302a	I	12,07	TSL: LMWYŻŚW; 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 W Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka kamienista //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 8,93 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,44 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) - 2,7 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 35 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 3 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	5	115	45	30	II	0,7	PRZ	2	159	1 920	2,1	24,8	IVD (40%)	12,07
				SO	1	115	38	29	I		PRZ UM	2	32	385	0,3	4,1	AGROT	1,00	
				JD	1	115	50	32	I		GRP	2	64	770	0,4	4,5	ODN-ZŁOŻ	1,00	
				BK	2	75	34	26	I			3	64	770	1,4	17,0	CP	5,00	
				JD	1	75	34	27	I			3	53	640	1,2	14,9	CW	2,00	
				BK	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				Razem:										372	4 485	5,4	65,3		
				PODR	BK	5	10		1		0,5	22							
				JD	1	10		1											
				BK	1	20		6											
				JD	2	20		5											
				JD	1	40	14	14					5	60					
				Razem:										5	60				
				NAL	BK	10	5				0,2	12							
				PODSZ	BK						0,2								
					JD														
					ŚW														
302b	I	0,10	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; 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 /glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,08 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, podagrycznik pospolity	DRZEW	JD	10	40	15	13	I	0,6	UM	22	146	15	15,8	1,6	BRAK WSK	
				JD	MJS	60					UM DUŻE								
				JS	MJS	60					---								
				OL	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				JD	MJS	80													
				Razem:										146	15	15,8	1,6		
				PODSZ	GB						0,1								
				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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,50		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
302c	I	0,50	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 /głina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,5 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: trawy, nercznica, pięciornik Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	85	38	28	I	0,5	PRZ	23	223	110	3,7	1,8	BRAK WSK		
					OL	2	85	38	26	II		PRZ UM		54	25	0,6	0,3			
					JD	3	50	22	19	I		GRP		71	35	4,4	2,2			
					GB	MJS	50													
					CZR.P	MJS	50													
					Razem:								348	170	8,7	4,3				
				PODSZ	LSZ						0,3									
					GB															
					BK															
					DB															
Obręb ewidencyjny: Rajbrot (0005)																				
302d	I	0,21	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 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l.	DRZEW	BK	10	80	40	28	I	0,7	UM	22	333	70	6,6	1,4	BRAK WSK		
					SO	MJS	80					UM DUŻE								
					BRZ	MJS	80					---								
					GB	MJS	80													
					Razem:								333	70	6,6	1,4				
				PODSZ	GB						0,2									
					BK															
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																				
302f	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) - 0,07 ha																	
302~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 302																				
Ogółem:		13,19																		
w tym:																				
	I	12,88																		
	III	0,31																		
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																				
Ogółem:		12,98																		
w tym:																				
	I	12,67																		
	III	0,31																		
													Grubizna ogółem:	4 800						
													w tym:							
													I - drzewostany:	4 800						
													razem:	4 800						
													Grubizna ogółem:	4 730						
													w tym:							
													I - drzewostany:	4 730						
													razem:	4 730						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Rajbrot (0005)																			
Ogółem:		0,21																	
w tym:																			
	I	0,21																	
I - drzewostany: 70																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)						Leśnictwo: Żegocina (06)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Muchówka (0007)																
303a	I	12,00	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 60% równe 30.96 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 7,33 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 0,05 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 4,42 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, jeżyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: skałki: 1 szt. płaty roślinności: widłak jałowcowaty 1 szt.; podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	70	34	26	I	0,8	UM	12	296	3 550	8,2	98,9	TP	12,00
				BK	1	70	34	26	I	UM DUŻE		35	420	0,9	10,3				
				DG	1	70	44	30	I	GRP		49	590	1,4	16,4				
				JD	3	50	20	18	I			99	1 190	6,1	73,0				
				JD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				ŚW	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				Razem:								479	5 750	16,6	198,6				
				PODR	JD	7	25		5		0,1	11							
				PODR	JD	3	15		1										
				PODSZ	BK					0,1									
				PODSZ	ŚW														
				PODSZ	LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	6,93		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
303b	I	6,93	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 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek gliniasty /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) - 0,89 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 5,16 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,46 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,42 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, podrzeń żebrowiec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEW	JD	5	50	20	18	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	157	1 090	9,6	66,8	TP	3,40				
					BK	1	50	24	18	I							20	140	0,9	6,2	TW	2,00	
					JD	2	35	10	10	I								24	165	4,2	28,8	CP	1,40
					BK	1	35	10	10	II								10	70	1,9	13,4		
					SO	1	35	14	14	I								10	70	0,5	3,5		
					JD	MJS	65																
					BK	MJS	65																
					ŚW	MJS	65																
					ŚW	MJS	35																
					BRZ	MJS	35																
					OS	MJS	35																
					DB	MJS	35																
					Razem:												221	1 535	17,1	118,7			
					PODSZ	KRU									0,2								
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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	7,27		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
303c	I	7,27	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 50% równe 26.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka kamienista ///piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,47 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: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 40 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, orlica pospolita Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. płaty roślinności: podzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	9	100	40	28	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	212	1 540	2,7	19,8	IVD (30%)	7,27						
					BK	1	100	40	28	II			3	21	155	0,3	2,4	AGROT	0,50						
					SO	MJS	125															ODN-ZŁOŻ	0,50		
					DB	MJS	80																CW	4,00	
					BRZ	MJS	80																	CP	2,00
					BK	MJS	80																		
					ŚW	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					BK	MJS	50																		
					JD	MJS	50																		
					Razem:												233	1 695	3,0	22,2					
					PODR	JD	6	40	13	13				0,3			22	16	115						
						BK	1	40	13	13								5	35						
						JD	3	20		3															
					Razem:												21	150							
					NAL	BK	6	5						0,1			11								
						JD	4	5																	
					PODS	BK	6	10						0,3			11								
						JD	4	10																	
					PODSZ	BRZ								0,4											
						LSZ																			
						SO																			
						GB																			
BK																									
DB																									
ŚW																									
303~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																						
Podsumowanie dla oddziału: 303																									
Obręb ewidencyjny: Muchówka (0007)																									
Ogółem:		26,32														Grubizna ogółem:	9 130								
w tym:																w tym:									
	I	26,20														I - drzewostany:	9 130								
	III	0,12														razem:	9 130								

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.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Żegocina (092)			Leśnictwo: Żegocina (06)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																
304a	I	31,76	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 50% równe 26.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka ///piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,76 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,94 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wroniec widlasty (w.wroniec) 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	5	80	34	27	I	0,9	UM	22	213	6 765	4,3	135,0	TP	31,76
				SO	1	80	34	24	I		UM DUŻE		37	1 175	0,6	20,2			
				SO	2	100	38	28	I		GRP		74	2 350	1,0	30,3			
				BK	1	100	44	30	I				37	1 175	0,5	16,7			
				BK	1	50	20	18	I				23	730	1,0	32,5			
				BRZ	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				Razem:									384	12 195	7,4	234,7			
				PODR	JD	5	25		7		0,1		11						
					BK	3	10		1										
					JD	2	10		1										
				NAL	BK	10	5				0,1		11						
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					ŚW														
					BRZ														
					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	5,88		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
304b	I	5,88	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 W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,34 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: niecznica, jeżyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	SO	5	100	40	29	I	0,6	PRZ	2	127	745	1,6	9,6	IVD (50%)	5,88		
				BK	1	100	45	29	II		PRZ UM	2	32	190	0,5	3,0	AGROT	0,80		
				DB	1	100	45	28	II		GRP	2	21	125	0,3	1,7	ODN-ZŁOŻ	0,80		
				BK	3	70	30	25	I			3	64	375	1,6	9,3	CP	2,00		
				JD	MJS	50											CW	1,00		
				BK	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				Razem:									244	1 435	4,0	23,6				
				PODR	JD	5	30		8		0,6	11								
					JD	2	10		2											
					BK	2	10		1											
					JD	1	45	15	15				5	30						
				Razem:									5	30						
				NAL	BK	10	5				0,2	11								
				PODSZ	BK						0,2									
					GB															
					ŚW															
304c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
304d	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: POTOK Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,11 ha																	
304~a	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 304																				
Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																				
Ogółem:		37,99																		
w tym:														Grubizna ogółem:	13 660					
	I	37,64												w tym:						
	III	0,21												I - drzewostany:	13 660					
	IV	0,14												razem:	13 660					

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, 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: Żegocina (092)			Leśnictwo: Żegocina (06)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																
305a	I	9,83	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 60% równe 30.96 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka ///głina piaszczysta i lekka kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 9,76 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 35 l. Runo: niecznica, orlica pospolita, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.; parzydło leśne 1 szt.	DRZEW	BK	5	105	48	32	I	0,8	UM	2	233	2 290	3,1	30,3	IVD (40%)	9,83
				SO	1	105	42	29	I		UM PRZ	2	32	315	0,4	3,8	AGROT	1,50	
				JD	1	105	46	31	I		GRP	2	53	520	0,4	4,3	ODN-ZŁOŻ	1,50	
				BK	3	85	34	28	I			3	106	1 040	1,9	19,0	CP	5,00	
				OL	MJS	85											CW	2,00	
				BRZ	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				Razem:									424	4 165	5,8	57,4			
				PODR	BK	4	15		2		0,6		11						
					JD	1	15		1										
					JD	2	25		5										
					BK	1	25		8										
					JD	2	40	12	12				5	50					
				Razem:									5	50					
				NAL	BK	9	5				0,2		11						
					JD	1	5												
				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								
	I	8,40		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.									
305b	I	8,40	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 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - 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, sił, trawy Osobliwości przyrod.: platy roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.; parzydło leśne 1 szt.	DRZEW	SO	4	100	40	29	I	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	74	620	1,0	8,0	IVD (50%)	8,40					
					JD	1	100	42	28	II			3	32	270	0,3	2,8	AGROT	0,50					
					JD	2	75	34	27	I			3	58	485	1,4	11,4	ODN-ZŁOŻ	0,50					
					BK	1	75	34	27	I			3	16	135	0,4	3,0	CP	2,00					
					JD	2	55	24	23	I			3	42	355	2,1	17,4	CW	0,50					
					DB	MJS	100																	
					BK	MJS	100																	
					LP	MJS	55																	
					BRZ	MJS	55																	
					ŚW	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					JS	MJS	55																	
					OS	MJS	55																	
					Razem:												222	1 865	5,2	42,6				
					PODR	JD	3	15		3			0,8				11							
						BK	2	15		2														
						JD	2	30		7														
						JD	3	45	15	15								16	135					
					Razem:												16	135						
					NAL	JD	10	5					0,1				11							
PODSZ	BK						0,1																	
	ŚW																							
	LSZ																							
	KRU																							
305~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 305																								
Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																								
Ogółem:		18,28																						
w tym:																								
	I	18,23																						
	III	0,05																						
Grubizna ogółem:												6 215												
w tym:																								
I - drzewostany:												6 215												
razem:												6 215												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,67		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
306a	I	7,67	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 S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilysty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 7,67 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyzna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	55	26	21	I	0,9	UM	11	224	1 720	11,1	84,8	TP	7,67
				BK	2	55	24	21	I		UM DUŻE		31	240	1,2	8,8			
				DB	1	55	24	20	II		GRP		31	240	1,0	7,9			
				JD	1	40	14	14	I				25	190	2,7	20,8			
				BK	1	40	15	15	I				15	115	1,1	8,5			
				JD	1	70	34	25	I				71	545	2,0	15,2			
				MD	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									397	3 050	19,1	146,0			
				PODR	JD	10	10				0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,1								
					BK														
					GB														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,21		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
306b	I	1,21	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, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, turzyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogorza Wiśnickiego	DRZEW	JW	3	50	20	19	I	0,8	UM	22	68	80	3,0	3,7	TP	1,21	
				BK	2	50	18	18	I		UM DUŻE		44	55	2,0	2,4				
				JD	1	50	18	18	I		GRP		34	40	2,1	2,5				
				MD	2	80	48	31	I				78	95	1,1	1,3				
				SO	1	80	44	29	IA				34	40	0,6	0,7				
				SO.C	1	80	34	25	I				29	35	0,5	0,6				
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				GB	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				LP	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				Razem:									287	345	9,3	11,2				
				PODSZ	JW						0,3									
					BK															
					ŚW															
					GB															
					JD															
Podsumowanie dla oddziału: 306																				
Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																				
Ogółem:		8,88																		
w tym:																Grubizna ogółem:	3 395			
	I	8,88														w tym:				
																I - drzewostany:	3 395			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, 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) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
307a	I	7,99	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 60% równe 30.96 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka kamienista /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 6,56 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 1,38 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, jeżyzna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	7	70	34	26	I	0,8	UM	22	414	3 310	11,5	92,1	TP	7,99
				JD	2	50	22	19	I		UM DUŻE		69	550	4,2	33,9			
				JD	1	90	40	30	I		GRP		69	550	1,0	7,6			
				SO	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				ŚW	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				Razem:									552	4 410	16,7	133,6			
				PODR	JD	5	15		1		0,1		22						
				JD	3	25		5											
				JD	2	35		9											
				NAL	JD	10	5				0,1		22						
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
					JRZ														
307b	I	1,43	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 50% równe 26.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 0,39 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: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, narecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	9	80	40	29	IA	0,7	PRZ	2	307	440	5,0	7,1	IVD (50%)	1,43
				JD	1	100	45	28	II		PRZ UM	2	53	75	0,6	0,8	CP	1,00	
				JD	MJS	50					GRP								
				CZR.P	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:									360	515	5,6	7,9			
				PODR	JD	7	35	10	10		0,8		11	26	35				
				JD	3	15		2											
				Razem:									26	35					
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODSZ	JRZ						0,1								
					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	5,77		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.				
307c	I	5,77	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 60% równe 30.96 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: POW REF	SO	7	160	40	24	III	1,2	PEŁ DUŻE GRP	3	278	1 605	2,0	11,6	BRAK WSK		
			BK	2	70	32	24	I		3		74	425	1,8	10,5				
			BK	1	50	18	18	I		4		28	160	1,2	7,2				
			BK	MJS	110														
			JD	MJS	110														
			DB	MJS	110														
			JD	MJS	70														
			BRZ	MJS	70														
			DB	MJS	70														
										Razem:		380	2 190	5,0	29,3				
			PODRII	BK	5	40	12	12		0,7		22	19	110					
			JD	1	40	10	10						9	50					
			JD	3	25		5												
			JD	1	10		1												
										Razem:		28	160						
			PODSZ	BK						0,1									
			ŚW																
			JD																
307d	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,12 ha																
Podsumowanie dla oddziału: 307																			
Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																			
Ogółem:		15,31												Grubizna ogółem:	7 310				
w tym:														w tym:					
I		15,19												I - drzewostany:	7 310				
III		0,12												razem:	7 310				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)							Leśnictwo: Kamionna (07)									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,51		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
308a	I	1,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; 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 płowe bielcowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,51 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	BK	6	55	26	21	I	1,0	UM	22	184	280	6,8	10,3	TP	1,51					
					JD	1	55	24	21	I		UM DUŻE		46	70	2,3	3,4							
					MD	1	55	32	25	I		GRP		31	45	0,8	1,1							
					JD	1	75	34	25	II				76	115	2,0	3,0							
					BK	1	75	34	25	I				41	60	0,9	1,4							
					DB	MJS	75																	
					SO	MJS	75																	
					Razem:												378			570	12,8	19,2		
					PODR	JD	7	25		5		0,2				11								
						JD	2	10		1														
						JD	1	40		9														
					PODSZ	BK							0,1											
						ŚW																		
GB																								
308b	I	7,93	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; 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 N Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,14 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 7,49 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,18 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	75	34	27	I	0,7	UM	22	361	2 865	8,4	66,7	TP	7,93					
					JD	3	50	22	19	I		UM DUŻE		93	735	5,7	45,3							
					JD	1	100	45	31	I		GRP		74	585	0,7	5,8							
					DB	MJS	75																	
					JW	MJS	75																	
					BK	MJS	75																	
					GB	MJS	75																	
					JS	MJS	75																	
					OL	MJS	75																	
					BRZ	MJS	75																	
					ŚW	MJS	75																	
					Razem:												528			4 185	14,8	117,8		
					PODR	JD	6	15		1		0,1				11								
						JD	3	30		9														
						JD	1	40		10														
					PODSZ	BK							0,1											
						GB																		
OL																								
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	5,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
308c	I	5,03	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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista //głina pyłasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,3 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 0,28 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,45 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty	BK	5	80	36	27	I	0,7	PRZ	12	148	745	3,0	14,9	TP	5,03				
				JD	3	40	13	13	I		PRZ UM		42	210	4,6	22,9						
				JD	1	60	28	23	I		KĘP		42	210	1,7	8,5						
				BK	1	60	24	22	I				28	140	0,9	4,5						
				Razem:											260	1 305			10,2	50,8		
				PODR	JD	7	35		8		0,2			11								
				PODSZ	JD	3	15		1													
				PODSZ	BK						0,1											
				PODSZ	ŚW																	
				308d	I	13,51	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 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //głina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 12,04 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,27 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	JD	8	50	24	19	I	0,9	UM	12			333	4 500	20,4	276,3
JD	2	70	34					26	I		UM DUŻE		117	1 580	3,3	44,0						
BK	MJS	50									GRP											
MD	MJS	50																				
BK	MJS	70																				
DB	MJS	70																				
Razem:											450	6 080	23,7	320,3								
PODSZ	BK										0,1											
PODSZ	ŚW																					
PODSZ	LSZ																					
PODSZ	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	5,47		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
308f	I	5,47	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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,03 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,15 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 2,05 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2,22 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 120 l. Runo: niecznina, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEW	JD	4	55	24	21	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	204	1 115	10,1	55,1	TP	5,47									
					BK	2	55	24	21	I				51	280	1,9	10,4											
					JD	2	40	13	13	I				41	225	4,4	24,3											
					JD	1	70	34	26	I				71	390	2,0	10,8											
					JD	1	90	44	29	I				71	390	1,0	5,4											
					ŚW	MJS	55																					
					DB	MJS	55																					
					GB	MJS	55																					
					MD	MJS	55																					
					Razem:												438			2 400	19,4	106,0						
					PODSZ	BK									0,1													
						GB																						
						ŚW																						
JD																												
308g	I	1,44	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 //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,44 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznina	DRZEW	BK	4	40	14	15	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	12	53	75	3,9	5,6	TW	0,90									
					JD	2	40	14	14	I				33	50	3,6	5,2			CW	0,50							
					MD	1	40	17	17	II				20	30	0,8	1,1											
					JD	2	20		3	I																		
					JD	1	80	38	28	I				57	80	1,1	1,6											
					GB	MJS	60																					
					DB	MJS	60																					
					ŚW	MJS	60																					
					Razem:												163					235	9,4	13,5				
					PODSZ	BK									0,1													
						ŚW																						
						LSZ																						
						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.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
309a	I	36,07	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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 34,48 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,59 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Informacje: Jemiola	DRZEW	JD	5	100	42	28	II	0,6	UM	2	269	9 705	2,8	101,3	TP	36,07
				JD	4	80	34	24	II		UM PRZ	2	167	6 025	3,6	129,6	CW	3,00	
				JD	1	60	24	19	II		GRP	3	32	1 155	1,5	53,1			
				DB	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				Razem:									468	16 885	7,9	284,0			
				PODR	JD	4	45		12		0,1								
					JD	3	30		7										
					JD	3	15		1										
					LP	MJS	45												
				NAL	JD	10	4					11							
				PODSZ	BK														
					LSZ														
					KRU														
					JW														
309b	I	0,75	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła ///głina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,75 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: podagrycznik pospolity, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa	DRZEW	JW	4	65	34	24	I	0,6	PRZ	22	99	75	2,7	2,1	BRAK WSK	
				DB	1	65	34	24	I		PRZ UM		25	20	0,6	0,4			
				OL	1	65	34	24	II		GRP		30	20	0,5	0,3			
				LP	1	65	34	24	I				25	20	0,7	0,5			
				JS	1	65	30	25	I				25	20	0,4	0,3			
				JD	1	40	13	13	I				10	10	1,1	0,8			
				BK	1	40	15	15	I				5	5	0,4	0,3			
				BK	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				JD	MJS	65													
				Razem:									219	170	6,4	4,7			
				PODR	JD	8	20		4		0,2								
					JW	2	10		3			11							
				PODSZ	GB														
					BK														
					JW														
					BEZ.C														
309-a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: 309																				
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																				
Ogółem:		36,92																		
w tym:																				
I		36,82																		
III		0,10																		
												Grubizna ogółem:		17 055						
												w tym:								
												I - drzewostany:		17 055						
												razem:		17 055						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Żegocina (092)						Leśnictwo: Kamionna (07)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																	
310a	I	2,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; TD: JD BK DB; 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 Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	75	34	28	IA	0,8	UM	3	130	265	2,3	4,6	TP	2,03	
				DB	2	75	32	24	II		UM PRZ	3	51	105	1,1	2,2				
				JD	2	40	13	13	I		GRP	4	32	65	3,5	7,0				
				DB	1	40	13	13	III			4	14	30	1,0	2,0				
				BK	1	40	13	13	II			4	9	20	0,9	1,9				
				GB	MJS	40														
				BK	MJS	75														
				WB	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				DB.C	MJS	75														
				Razem:									236	485	8,8	17,7				
				PODR	JD	10	25		3	0,2		11								
				PODSZ	GB					0,2										
					KL															
					JW															
					LSZ															
310b	I	0,40	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 płowe brunatne, pył ilasty //pył gliniasty kamienisty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,4 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	10	80	38	25	II	0,7	UM	22	287	115	5,6	2,2	BRAK WSK		
				MD	MJS	80					UM DUŻE									
				SO	MJS	80					---									
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				Razem:									287	115	5,6	2,2				
				PODSZ	GB					0,6										
					CZR.P															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	8,62		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.											
310c	I	8,62	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; 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 bielcowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,36 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 6,63 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	70	30	26	I	0,8	UM UM PRZ GRP	22	296	2 550	8,2	71,1	TP	8,62							
					JD	1	90	44	29	I					64	550	0,9			7,6						
					MD	1	90	46	31	I					39	335	0,4			3,8						
					DB	1	90	45	26	II					35	300	0,6			4,9						
					JD	2	50	16	20	I					69	595	4,2			36,5						
					BK	MJS	70																			
					JW	MJS	70																			
					OL	MJS	70																			
					JS	MJS	70																			
					GB	MJS	70																			
					LP	MJS	70																			
					Razem:												503			4 330	14,3	123,9				
					PODR	JD	7	40	12	12				0,4						11	20	170				
						JD	3	25		5																
					Razem:												20			170						
PODSZ	GB									0,2																
	LP																									
	BEZ.C																									
	BK																									
310d	I	5,89	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 25% równe 14.04 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,61 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,16 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczolowaty, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	90	40	26	II	0,8	UM UM DUŻE GRP	12	143	840	2,3	13,7	TP	5,89							
					JD	1	90	45	30	I					71	420	1,0			5,8						
					JD	1	65	30	25	I					58	340	1,9			11,4						
					DB	1	65	30	22	II					27	160	0,7			4,2						
					JD	3	40	13	13	I					63	370	6,8			40,2						
					SO	MJS	90																			
					MD	MJS	90																			
					OL	MJS	65																			
					GB	MJS	65																			
					JW	MJS	65																			
					JS	MJS	65																			
					Razem:												362			2 130	12,7	75,3				
					PODR	JD	10	20		3				0,2						11						
					PODSZ	GB											0,2									
						LSZ																				
ŚW																										
DB																										
	LP																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,74		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
310f	I	1,74	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, dolina rzeki Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alenion gl (91E0) B - 1,71 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna Informacje: STROMY STOK Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	40	13	13	I	0,6	PRZ	23	77	135	8,4	14,5	BRAK WSK	
					OL	2	40	20	24	I		PRZ UM		33	55	1,0	1,7		
					JW	2	40	18	24	I		GRP		33	55	2,4	4,2		
					JD	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					GB	MJS	40												
					JS	MJS	40												
					Razem:								23	77	135	8,4	14,5		
				PODR	JD	7	20		3		0,2		22						
					JW	3	20		8										
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BEZ.C														
					JW														
					OL														
					ŚW														
310g	IV	0,31	Rodzaj powierzchni: POTOK Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
310~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 310																			
Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																			
Ogółem:		19,06												Grubizna ogółem:		7 475			
w tym:														w tym:					
	I	18,68												I - drzewostany:		7 475			
	III	0,07												razem:		7 475			
	IV	0,31																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Żegocina (092)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																
311a	I	2,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty ///ł pylasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	6	80	45	29	IA	0,6	PRZ	2	191	385	3,1	6,2	IVD (50%)	2,01
				MD	1	80	45	30	I		PRZ UM	2	32	65	0,4	0,9	CP	1,00	
				DB	1	80	40	28	I		GRP	2	32	65	0,6	1,2			
				JD	1	60	25	23	I			3	37	75	1,5	3,0			
				BK	1	60	25	23	I			3	21	40	0,7	1,3			
				OL	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				Razem:									313	630	6,3	12,6			
				PODR	JD	3	45	13	13		0,8		11	21	40				
					BK	2	45	13	14				11	20					
					DB	1	45	13	13				5	10					
					JD	3	30		5										
					JD	1	15		1										
				Razem:									37	70					
				PODSZ	LSZ						0,1								
					ŚW														
					BK														
311b	I	2,21	TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 2,21 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	4	80	30	25	II	0,7	PRZ	3	130	285	1,6	3,5	BRAK WSK	
				JW	1	80	34	25	II		PRZ UM	3	28	60	0,6	1,4			
				JD	2	55	24	21	I		KĘP	3	74	165	3,7	8,1			
				JW	2	55	26	21	I			4	37	80	1,4	3,0			
				JD	1	40	13	13	I			4	14	30	1,5	3,4			
				BK	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				BK	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				OL.S	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				Razem:									283	620	8,8	19,4			
				PODR	JD	10	20		3		0,2		11						
				PODSZ	CZM.P						0,2								
					LSZ														
					JW														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze									
	I	6,82		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.										
311c	I	6,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; 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 E Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty ///ił pylasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 6,69 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PRZ PRZ UM GRP	JD	5	80	34	28	I	0,5	22	231	1 575	4,5	30,8	TP	6,82									
					JD	4	60	28	23	I			139	950	5,6	38,3			CP	1,00							
					JD	1	100	45	30	I			56	380	0,5	3,7											
					BK	MJS	100																				
					SO	MJS	80																				
					JW	MJS	80																				
					DB	MJS	80																				
					BK	MJS	80																				
					OL	MJS	80																				
					Razem:																426	2 905	10,6	72,8			
					PODR	JD	4	25			5			0,3	11												
						JD	3	10			1																
						JD	3	40			11																
					PODSZ	BK								0,1													
GB																											
OL																											
LSZ																											
LP																											
311d	I	5,91	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: D1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył ilasty ///ił pylasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,78 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 5,01 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	UM UM DUŻE GRP	JD	5	70	34	26	I	0,8	22	296	1 750	8,2	48,7	TP	5,91									
					BK	1	70	34	25	I			35	205	0,9	5,1											
					JD	2	50	22	19	I			69	410	4,2	25,0											
					BK	1	50	22	19	I			25	150	1,1	6,6											
					JD	1	90	46	29	I			69	410	1,0	5,6											
					DB	MJS	90																				
					SO	MJS	70																				
					OL	MJS	70																				
					JW	MJS	70																				
					GB	MJS	70																				
					JW	MJS	50																				
					LP	MJS	50																				
					Razem:														494	2 925	15,4	91,0					
					PODR	JD	10	30			8			0,2	11												
JW								0,2																			
PODSZ	CZM.P																										
	GB																										
	BK																										
	OS																										
311f	IV	0,42	Rodzaj powierzchni: POTOK																								
311~a	III	0,04	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, 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.					
312b	I	12,10	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: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, nerecznica Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzęń żebrowiec 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	80	42	28	I	0,7	UM	22	315	3 810	6,2	74,5	TP	12,10	
				SO	3	80	38	29	IA		UM PRZ		111	1 345	1,8	21,8				
				JD	2	50	22	19	I		GRP		65	785	4,0	48,3				
				JD	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				Razem:									491	5 940	12,0	144,6				
				PODR	JD	5	10		1		0,2		11							
					JD	3	20		4											
					JD	2	30		8											
				NAL	JD	10	5			0,6		11								
				PODSZ	KRU					0,1										
					LSZ															
					ŚW															
					CZM															
312c	I	3,77	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzęń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	60	30	23	I	0,9	UM	22	204	770	8,2	31,1	TP	3,77	
				SO	2	80	38	26	I		UM DUŻE		92	345	1,6	6,0	CP	1,00		
				JD	1	80	38	28	I		GRP		61	230	1,2	4,5				
				JD	3	40	13	13	I				61	230	6,6	24,9				
				DB	MJS	80														
				DB	MJS	60														
				Razem:									418	1 575	17,6	66,5				
				PODR	JD	10	25		4		0,3		11							
				NAL	JD	10	5			0,1		11								
				PODSZ	LSZ					0,1										
					GB															
Podsumowanie dla oddziału: 312																				
Obręb ewidencyjny: Kierlikówka (0002)																				
Ogółem:		16,84													Grubizna ogółem:	7 545				
w tym:															w tym:					
	I	15,87													I - drzewostany:	7 515				
	II	0,97													II - przestoje:	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.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzciana (082)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kierlikówka (0002)																
313a	I	0,71	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 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,71 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	90	45	31	I	0,6	UM	22	295	210	4,1	2,9	BRAK WSK	
					BK	3	60	30	23	I		UM PRZ		71	50	2,3	1,6		
					JD	2	60	30	23	I		GRP		71	50	2,9	2,0		
					OL	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					Razem:								437	310	9,3	6,5			
				PODR	JD	6	25		5		0,4		11						
					JD	2	40		11										
					JD	2	15		1										
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODSZ	BK						0,1								
					LSZ														
					BEZ.C														
					GB														
313b	I	0,95	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 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: nerecznica, orlica pospolita, jeżyna Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	4	70	34	26	II	0,7	UM	23	99	95	1,7	1,6	BRAK WSK	
					BK	3	70	34	25	I		UM PRZ		89	85	2,2	2,1		
					DB	2	70	32	26	I		GRP		59	55	1,3	1,2		
					JD	1	90	45	29	I				39	35	0,5	0,5		
					BRZ	MJS	70												
					SO	MJS	70												
					BK	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								286	270	5,7	5,4			
				PODR	JD	8	25		5		0,3		11						
					JD	2	10		1										
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODSZ	KRU						0,2								
					BEZ.K														
					BK														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	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: Ujazd (0007)																			
313c	I	10,18	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 płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	75	35	28	IA	0,7	UM	23	139	1 415	2,4	24,9	TP	10,18
				BK	3	75	38	27	I		UM PRZ		93	945	2,1	20,9			
				DB	1	75	43	27	I		GRP		32	325	0,6	6,4			
				BK	2	55	22	21	I				46	470	1,7	17,4			
				GB	MJS	55													
				CZR.P	MJS	55													
				OL	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				CZR.P	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				DB	MJS	100													
				Razem:									310	3 155	6,8	69,6			
				PODR	BK	10	15		2		0,2		22						
				NAL	BK	10	5			0,2		22							
				PODSZ	BK					0,3									
				KRU															
				DB															
313d	IV	0,48	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																			
313f	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: R 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 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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																			
Ogółem:		5,49											Grubizna ogółem:		1 880				
w tym:													w tym:						
	I	5,26											I - drzewostany:		1 880				
	IV	0,23											razem:		1 880				
Obręb ewidencyjny: Ujazd (0007)																			
Ogółem:		10,74											Grubizna ogółem:		3 155				
w tym:													w tym:						
	I	10,18											I - drzewostany:		3 155				
	III	0,08											razem:		3 155				
	IV	0,48																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzciana (082)						Leśnictwo: Kamionna (07)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																
314a	I	13,07	TSL: LMWYŻŚW; 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 S Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,19 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	8	90	36	25	I	0,7	UM	2	265	3 465	3,9	51,3	IVD (35%)	13,07
				JD	1	90	40	26	II		3	53	695	0,8	10,4	CP	9,00		
				DB	1	90	38	26	II		3	32	420	0,5	6,8	CW	0,50		
				BK	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				Razem:								350	4 580	5,2	68,5				
				PODR	JD	6	40	10	10		0,7		11	42	550				
					JD	3	25		7										
					JD	1	10		1										
					BRZ	MJS	40												
				Razem:								42	550						
				PODSZ	KRU						0,2								
					GB														
					LP														
					DB														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
314b	I	5,14	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, wrzos pospolity, orlica pospolita Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	10	90	30	19	III	0,9	UM	3	250	1 285	3,9	20,0	TP	5,14					
					DB	MJS	60					UM DUŻE												
					JD	MJS	60					---												
					BRZ	MJS	60																	
					Razem:											250	1 285			3,9	20,0			
					PODR	JD	10	30			6			0,1			11							
					PODSZ	KRU								0,2										
						BRZ																		
						DB																		
314c	I	2,71	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	9	105	40	23	II	0,3	LUŻ	2	106	285	1,2	3,4	IIBU (95%)	2,71					
					JD	1	70	32	21	II		---	3	16	45	0,5	1,3	CP	2,20					
					JD	MJS	105					JDN												
					BK	MJS	70																	
					DB	MJS	70																	
					Razem:											122	330	1,7	4,7					
					PODR	JD	6	40	13	13		0,8				11	26	70						
						JD	3	25		6														
						JD	1	10		1														
					Razem:											26	70							
					PODSZ	BK						0,2												
						KRU																		
314d	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																					
314f	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: POTOK Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																					
314~a	III	0,46	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: 314																			
Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																			
Ogółem:		21,49																	
w tym:																			
I		20,92																	
III		0,52																	
IV		0,05																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzciana (082)							Leśnictwo: Kamionna (07)									
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																
315a	I	15,93	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 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: narecznica, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	100	40	29	I	0,5	PRZ	2	106	1 690	1,4	21,7	IVD (50%)	15,93
				JD	2	100	45	31	I		PRZ LUŻ	3	95	1 515	0,9	14,8	CP	6,00	
				DB	1	100	45	28	II		GRP	3	26	415	0,4	5,7			
				BK	2	70	32	25	I			3	42	670	1,0	16,5			
				JD	1	70	32	25	I			3	42	670	1,2	18,6			
				OL	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	100													
				Razem:									311	4 960	4,9	77,3			
				PODR	JD	4	45	14	15		0,8	11	42	670					
					BK	3	45	14	14				21	335					
					BK	1	30	10	10				11	175					
					JD	1	30		8										
					JD	1	15		2										
					DB	MJS	45												
				Razem:									74	1 180					
				NAL	JD	10	5				0,1	11							
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					BEZ.K														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																					
	I	3,01		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.																					
315b	I	3,01	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 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,22 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 120 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW									22	215	645	13,2	39,7	TP	3,01																		
														BK	1					50	24	20	I		UM DUŻE	29	85	1,3	3,9								
														JD	3					70	34	26	I		GRP	166	500	4,6	13,9								
														BK	MJS					70																	
														MD	MJS					70																	
														JS	MJS					70																	
														CZR.P	MJS					70																	
														SO	MJS					70																	
														JD	MJS					100																	
														BK	MJS					100																	
														DB	MJS					100																	
														Razem:													410	1 230	19,1	57,5							
														PODSZ																							
BK																																					
GB																																					
KRU																																					
JD																																					
315c	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																																		
315d	I	5,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 120 l. Runo: nieczernica, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: parzydło leśne 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW										22	122	720	3,9	23,0	TP	5,92																	
															JD	1					60	30	22	I		UM PRZ	51	300	2,1	12,2	CP	0,80					
															BK	1					80	40	28	I		GRP	51	300	1,0	6,0	CW	0,35					
															JD	1					80	40	28	I			51	300	1,0	5,9							
															JD	1					40	14	14	I			20	120	2,2	12,8							
															BK	1					40	14	14	I			10	60	0,7	4,4							
															SO	1					100	40	31	IA			41	245	0,5	2,9							
															DB.C	MJS					60																
															OL	MJS					60																
															MD	MJS					60																
															WB	MJS					60																
															DB	MJS					60																
															GB	MJS					60																
															JS	MJS					60																
Razem:													346	2 045	11,4	67,2																					
PODR																																					
																					JD	4	25		6		0,3		11								
																					JD	3	10		1												
PODSZ																																					
																						BK	3	10		2											
																						BK															
																						ŚW															
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	0,16		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.				
315f	I	0,16	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 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, gajowiec żółty Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	8	80	38	28	I	0,8	UM	22	305	50	6,1	1,0	BRAK WSK	
					DB	2	80	38	28	I		UM DUŻE		74	10	1,3	0,2		
					SO	MJS	80					GRP							
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					Razem:									379	60	7,4	1,2		
				PODSZ	BK						0,3								
					JRZ														
315g	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: POTOK Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
315h	IV	0,87	Rodzaj powierzchni: DROGI P Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
315~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 315																			
Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																			
Ogółem:		26,39												Grubizna ogółem:		9 475			
w tym:														w tym:					
	I	25,02												I - drzewostany:		9 475			
	III	0,42												razem:		9 475			
	IV	0,95																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łapanów (052)					Leśnictwo: Kamionna (07)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																
316a	I	5,33	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 30% równe 16.70 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,33 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	45	16	16	I	0,9	UM	11	157	835	12,4	66,1	TW	2,60
				BK	2	45	16	16	I		UM DUŻE		39	210	2,2	11,6	TP	2,60	
				JD	2	65	28	24	I		GRP		117	625	3,9	20,8			
				BK	1	65	28	24	I				39	210	1,1	5,8			
				ŚW	MJS	30													
				JD	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				SO	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				Razem:									352	1 880	19,6	104,3			
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
					JD														
316b	I	14,31	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 E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 14,31 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	9	85	36	29	I	0,8	UM	22	348	4 980	6,3	90,6	TP	14,31
				SO	1	85	38	29	IA		UM DUŻE		36	515	0,5	7,7			
				BRZ	MJS	85					JDN								
				JD	MJS	85													
				BK	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:									384	5 495	6,8	98,3			
				PODR	BK	8	10			1	0,3		11						
					JD	1	10			1									
					JD	1	30			8									
					SO	MJS	30												
				NAL	BK	10	5				0,2		11						
				PODSZ	BK						0,2								
					ŚW														
					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	8,16		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
316c	I	8,16	TSL: LMWYŻŚW; 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 kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,19 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	90	40	30	I	0,6	UM	22	125	1 020	2,1	17,0	TP	8,16				
				SO	3	90	38	30	IA		UM PRZ		89	725	1,2	10,1							
				BK	3	70	32	25	I		GRP		80	655	2,0	16,1							
				JD	MJS	70																	
				DB	MJS	70																	
				BRZ	MJS	70																	
				JD	MJS	55																	
				Razem:													294			2 400	5,3	43,2	
				PODR	BK	7	15		2		0,1				11								
				JD	3	15		1															
				NAL	BK	10	3				0,2				11								
				PODSZ	BK						0,1												
				LSZ																			
316d	I	7,29	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 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,64 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, malina właściwa Informacje: 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	100	44	28	II	0,3	LUŻ	2	116	845	1,9	13,5	IVDU (95%)	7,29				
				JD	2	100	42	28	II		---	3	48	350	0,5	3,7	CP	4,60					
				SO	1	125	40	29	I		GRP	2	16	115	0,1	1,1	CW	2,00					
				JD	MJS	75																	
				BK	MJS	75																	
				Razem:													180	1 310	2,5	18,3			
				PODR	JD	4	20		3		1,0				11								
				BK	1	20		6															
				BK	3	10		1															
				JD	2	35		9															
				PODSZ	BRZ						0,1												
				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	1,38		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.				
316f	I	1,38	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa E Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła ///głina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	6	75	36	29	I	0,9	UM	2	250	345	3,8	5,3	BRAK WSK			
				SO	1	75	34	28	IA		UM DUŻE	3	37	50	0,6	0,9				
				BRZ	1	75	34	27	I		GRP	3	32	45	0,3	0,5				
				JD	2	40	13	13	I			4	42	60	4,6	6,3				
				LP	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				BST	MJS	40														
				BK	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				GB	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				WZ	MJS	75														
				BST	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				Razem:									361	500	9,3	13,0				
				PODR	JD	10	25		5		0,2		11							
				PODSZ	LSZ						0,3									
					BEZ.C															
					KRU															
316g	I	4,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 70% równe 34.99 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,27 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	80	36	27	I	1,0	PEŁ	22	268	1 170	5,3	23,3	BRAK WSK		
				JD	1	80	36	28	I		DUŻE		79	345	1,5	6,7				
				SO	1	80	36	28	IA		GRP		46	200	0,7	3,2				
				BK	2	100	45	31	I				102	445	1,5	6,3				
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				Razem:									495	2 160	9,0	39,5				
				PODR	JD	5	40		10		0,4		22							
					JD	4	25		4											
					JD	1	15		1											
				PODSZ	BK						0,1									
					LSZ															
					JD															
316h	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,05 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
316i	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,06 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
316-a	III	0,56	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, 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: 316																			
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																			
Ogółem:		41,5																	
w tym:																			
	I	40,83																	
	III	0,67																	
Grubizna ogółem: 13 745																			
w tym:																			
I - drzewostany: 13 745																			
razem: 13 745																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)						Leśnictwo: Kamionna (07)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																
317a	I	7,26	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 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka kamienista /głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,21 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: widłakowate 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	90	38	29	I	0,7	UM	22	197	1 430	3,3	23,9	TP	7,26
				SO	3	90	38	29	IA		UM PRZ		89	645	1,2	9,0			
				BK	2	70	30	25	I		GRP		54	390	1,3	9,6			
				JD	MJS	70													
				DB	MJS	50													
				SO	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									340	2 465	5,8	42,5			
				PODR	JD	5	25		5		0,2		11						
					JD	3	10		1										
					BK	2	10		2										
				NAL	BK	9	5			0,3		11							
					JD	1	5												
				PODSZ	BK					0,1									
					GB														
					ŚW														
317~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 317																			
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																			
Ogółem:		7,43																	
w tym:																			
	I	7,26																	
	III	0,17																	
Grubizna ogółem: 2 465																			
w tym:																			
I - drzewostany: 2 465																			
razem: 2 465																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łapanów (052)		Leśnictwo: Kamionna (07)																
	Powiat: Bocheński (01)	Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																		
318a	I	8,51	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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,36 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - 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.: 40 l. Runo: nieczysta, jeżyna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt. płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	115	50	33	I	0,5		PRZ	3	212	1 805	1,2	10,6	IVD (35%)	8,51
				SO	2	115	45	32	IA		PRZ UM	2	53	450	0,5	4,4	CP	4,00		
				JD	3	50	20	19	I		GRP	3	69	585	4,2	36,1				
				JD	1	75	34	27	I			3	42	355	1,0	8,3				
				BK	MJS	115														
				DB	MJS	115														
				JW	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				MD	MJS	75														
				BK	MJS	75														
				GB	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				OS	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														
				Razem:									376	3 195	6,9	59,4				
				PODR	JD	5	25		7		0,4	11								
					BK	2	25		8											
					JD	3	15		1											
				NAL	JD	10	5				0,1	22								
				PODSZ	LSZ						0,1									
					GB															
					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	3,48		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
318b	I	3,48	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO JD; 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 rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,48 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: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	9	110	38	28	I	0,8	UM	2	339	1 180	3,8	13,3	IVDU (75%)	3,48				
					JD	1	70	28	23	II		UM PRZ	3	42	145	1,3	4,6	AGROT	1,98				
					DB	MJS	70					JDN								ODN-ZŁOŻ	1,98		
					BK	MJS	70													CP	1,50		
				Razem:												381	1 325	5,1	17,9				
				PODR	JD	5	45	16	16		0,8				11	42	145						
					JD	3	30		7														
					JD	2	15		2														
				Razem:												42	145						
				NAL	JD	10	7								11								
				PODSZ	BK																		
					GB																		
					DB																		
					JRZ																		
318c	I	6,57	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 45% równe 24.23 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna 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: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	9	110	36	29	I	1,0	UM	2	445	2 925	5,0	32,9	IVDU (75%)	6,57				
					JD	1	70	36	26	I		UM DUŻE	3	42	275	1,2	7,7	AGROT	4,57				
					BK	MJS	70					GRP								ODN-ZŁOŻ	4,57		
					JD	MJS	110													CP	2,00		
					BK	MJS	110																
					DB	MJS	110																
				Razem:												487	3 200	6,2	40,6				
				PODR	JD	5	45	15	15		0,8				21	42	275						
					BK	2	45	15	16							11	70						
					JD	2	30		8														
					JD	1	15		1														
				Razem:												53	345						
				PODSZ	BK																		
					GB																		
ŚW																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
318d	I	1,03	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,02 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, POW REF, STREFA OKRESOWA BOCIAN CZARNY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	90	42	30	I	0,6	UM UM PRZ GRP	22	152	155	2,5	2,6	BRAK WSK								
					SO	2	90	40	30	IA				63	65	0,9	0,9									
					JD	1	90	42	30	I				54	55	0,7	0,8									
					BK	1	60	26	23	I				22	25	0,7	0,7									
					JD	1	60	26	23	I				36	35	1,5	1,5									
					DB	MJS	60																			
					Razem:											327	335			6,3	6,5					
					PODR	BK	5	10			2					0,5				11						
						JD	1	10			1															
						JD	3	20			4															
						JD	1	40	13	13					4	5										
					Razem:											4	5									
					PODSZ	BK										0,1										
						ŚW																				
GB																										
318f	I	8,75	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,36 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 30 l. Runo: jeżyzna, śmiałek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, STREFA OKRESOWA BOCIAN CZARNY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	8	110	38	28	I	1,0	PEŁ DUŻE GRP	2	370	3 240	4,2	36,4	IVD (30%) CP	8,75							
					BK	2	70	30	25	I				4	74	650	1,8			15,9						
					JD	MJS	70																			
					DB	MJS	70																			
					OL	MJS	70																			
					GB	MJS	70																			
					LP	MJS	70																			
					DB	MJS	110																			
					BK	MJS	110																			
					Razem:											444	3 890			6,0	52,3					
					PODR	BK	4	45	15	15						0,5				22	19	165				
						JD	3	45	15	15											9	80				
						JD	2	30		8																
						JD	1	15		1																
					Razem:											28	245									
					PODSZ	BK										0,1										
						JD																				
						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	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.				
318i	II	0,58	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, wierzchowina Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, niecierpek Informacje: OCHR. KONSERW. TARNAWA NR 1 AZP 107 - 59/57, STR. OKRESOWA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PRZES	SO		110	38	27				2		130				
Razem:														130					
318-a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 318																			
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																			
Ogółem:		30,85																	
w tym:													Grubizna ogółem:	13 630					
I		30,10											w tym:						
II		0,58											I - drzewostany:	13 500					
III		0,17											II - przestoje:	130					
												razem:	13 630						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łapanów (052)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																
319a	I	4,16	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,95 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	55	28	21	I	0,9	UM	22	204	850	10,1	41,9	TP	4,16
				BK	1	55	30	21	I		UM DUŻE		25	105	0,9	3,9			
				BK	2	75	36	26	I		GRP		76	315	1,7	7,0			
				JD	1	75	34	27	I				51	210	1,2	4,9			
				JD	2	40	13	13	I				41	170	4,4	18,5			
				MD	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				OS	MJS	75													
				JD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				SO	MJS	110													
				Razem:									397	1 650	18,3	76,2			
				PODR	JD	6	20		4		0,2		11						
					JD	4	30		8										
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					LSZ														
					ŚW														
319b	I	15,38	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 wzniesiony, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 15,32 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: skałki: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	95	40	30	I	0,7	UM	2	223	3 430	3,4	52,7	TP	15,38
				JD	1	95	40	30	I		UM PRZ	3	65	1 000	0,8	11,6			
				BK	2	65	32	24	I		GRP	3	56	860	1,6	23,9			
				JD	1	65	32	24	I			3	46	705	1,5	23,6			
				SO	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				DB	MJS	95													
				BRZ	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				BK	MJS	115													
				JD	MJS	115													
				Razem:									390	5 995	7,3	111,8			
				PODR	JD	4	10		1		0,3		11						
					BK	3	10		1										
					JD	3	20		4										
					BK	MJS	20												
				NAL	BK	10	5				0,2		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, 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.						
319c	III	0,19	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
319d	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
319~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
319~b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 319																			
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																			
Ogółem:		20,05												Grubizna ogółem:		7 645			
w tym:														w tym:					
I		19,54												I - drzewostany:		7 645			
III		0,44												razem:		7 645			
IV		0,07																	
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Łapanów (052)				Leśnictwo: Kamionna (07)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)															
320a	I	5,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,51 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, gajowiec żółty, jeżyca Informacje: STREFA OCHRONY OKRESOWEJ BOCIANA CZARNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	90	40	29	I	0,7	UM	22	250	1 380	4,2	23,1	TP	5,53
					JD	1	90	40	29	I		UM PRZ		45	250	0,6	3,4		
					BK	1	60	26	23	I		GRP		27	150	0,9	4,7		
					JD	1	60	36	23	I				36	200	1,5	8,0		
					ŚW	MJS	60												
					DB	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					SO	MJS	90												
					BK	MJS	110												
					JD	MJS	110												
												Razem:		358	1 980	7,2	39,2		
				PODR	BK	6	10		2		0,3		11						
					JD	2	10		1										
					JD	2	20		4										
				NAL	BK	9	5			0,1		11							
					JD	1	5												
				PODSZ	BK					0,1									
					BRZ														
					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	5,43		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
320b	I	5,43	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,15 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Informacje: JEMIOŁA, STREFA OCHRONY OKRESOWEJ BOCIANA CZARNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	90	40	29	I	0,7	UM	22	286	1 555	4,0	21,5	TP	5,43			
					BK	2	90	42	29	I		UM DUŻE		80	435	1,3	7,2					
					SO	2	90	38	29	IA		GRP		80	435	1,1	6,0					
					JD	2	60	26	23	I				71	385	2,9	15,6					
					BK	MJS	110															
					JD	MJS	110															
					DB	MJS	110															
					BRZ	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					BK	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					OL	MJS	60															
					Razem:												517			2 810	9,3	50,3
					PODR	JD	6	40			11			0,2		11						
JD	4	20				4																
PODSZ	BK								0,1													
	LSZ																					
320c	I	1,51	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,19 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Informacje: JEMIOŁA, STREFA OCHRONY CAŁOROCZNEJ BOCIANA CZARNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	90	40	29	I	0,8	UM	22	304	460	4,2	6,3	BRAK WSK				
					BK	2	90	42	29	I		UM DUŻE		85	130	1,4	2,1					
					SO	2	90	38	29	IA		GRP		76	115	1,1	1,6					
					JD	2	60	26	23	I				76	115	3,1	4,6					
					BK	MJS	110															
					JD	MJS	110															
					DB	MJS	110															
					BRZ	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					BK	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					OL	MJS	60															
					Razem:												541			820	9,8	14,6
					PODR	JD	6	40			11			0,2		11						
JD	4	20				4																
PODSZ	BK								0,1													
	LSZ																					
	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	0,43		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
320d	I	0,43	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,05 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecznina, szczawik zajęczy, kosmatka Informacje: STREFA OCHRONY OKRESOWEJ BOCIANA CZARNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego, Obszar Natura 2000 Tarnawka PLH120089	DRZEW	DB	5	120	50	30	II	0,8	UM	3	204	90	2,0	0,9	BRAK WSK	
				BK	3	120	50	30	II		UM DUŻE	3	111	50	1,3	0,6			
				SO	2	100	38	29	I		GRP	2	74	30	1,0	0,4			
				BK	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				Razem:									389	170	4,3	1,9			
				PODR	JD	6	40		13		0,4		11						
					JD	4	20		5										
					BK	MJS	40												
				PODSZ	GB					0,2									
					BK														
					LSZ														
					BEZ.C														
320f	I	4,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,36 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: niecznina, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Informacje: STREFA OCHRONY OKRESOWEJ BOCIANA CZARNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	9	115	45	30	II	0,5	PRZ	2	233	1 030	3,0	13,3	IVD (50%)	4,41
					JD	1	115	45	30	II		PRZ LUŻ	2	53	235	0,3	1,4	CP	3,00
					BK	MJS	85					GRP						CW	0,90
					JD	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
				Razem:									286	1 265	3,3	14,7			
				PODR	BK	6	10		2		0,7		11						
					JD	1	10		1										
					BK	2	20		5										
					JD	1	20		7										
				NAL	BK	9	5			0,1		11							
					JD	1	5												
				PODSZ	BK					0,1									
					DB														
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	1,57		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
320g	I	1,57	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,57 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, szczawik zajęczy Informacje: STREFA OCHRONY OKRESOWEJ BOCIANA CZARNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	65	30	24	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	296	465	8,2	12,9	TP	1,57									
					DB	1	65	30	24	I																		
					JD	1	65	30	24	I																		
					BRZ	MJS	65																					
					SO	MJS	65																					
					BK	MJS	45																					
					DB	MJS	45																					
					JD	MJS	45																					
					Razem:															366	575	10,2	16,0					
					PODR	JD	6	25			7					0,3				22								
						JD	2	10			1																	
						BK	2	10			1																	
					PODSZ	BRZ										0,1												
						SO																						
						GB																						
						BK																						
					320h	I	2,72	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 piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,67 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7		90	40	29	I	0,7			PRZ PRZ LUŻ GRP	22	250	680	4,2	11,3	TP	2,72	
JD	1	90	40	29						I																		
BK	1	60	26	23						I																		
JD	1	60	36	23						I																		
DB	MJS	90																										
BRZ	MJS	90																										
SO	MJS	90																										
BK	MJS	110																										
JD	MJS	110																										
Razem:													358	975	7,2	19,3												
PODR	BK	6	10								2				0,3		11											
	JD	2	10								1																	
	JD	2	20								4																	
NAL	BK	9	5												0,1		11											
	JD	1	5																									
PODSZ	BK														0,1													
	BRZ																											
	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	7,35		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
320i	I	7,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///glina piaszczysta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	105	38	29	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	2	111	815	1,3	9,8	IVD (50%)	7,35					
					BK	1	105	38	28	II			3	23	170	0,3	2,5	CP	5,00					
					MD	1	105	40	31	II			2	23	170	0,2	1,5	CW	1,50					
					BK	4	75	30	24	II			3	65	480	1,6	12,0							
					JD	MJS	75																	
					WZ	MJS	75																	
					BRZ	MJS	75																	
					DB	MJS	75																	
					Razem:												222	1 635	3,4	25,8				
					PODR	BK	6	10			1				0,7		11							
						JD	1	10			1													
						JD	2	25			6							5	35					
						JD	1	45	14	14								5	35					
					Razem:												5	35						
					NAL	BK	9	5							0,2		11							
						JD	1	5																
					PODSZ	BRZ									0,1									
BK																								
SO																								
WZ																								
320~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																					
Podsumowanie dla oddziału: 320																								
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																								
Ogółem:		29,26														Grubizna ogółem:	10 265							
w tym:																w tym:								
	I	28,95														I - drzewostany:	10 265							
	III	0,31														razem:	10 265							

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: Łapanów (052)						Leśnictwo: Kamionna (07)											
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																	
321a	I	10,78	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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,4 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 10,38 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.: 30 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	7	105	45	32	I	0,4	PRZ	2	169	1 820	2,2	24,1	IVD (50%)	10,78
				BK	2	80	35	28	I	PRZ LUŻ	3	42	455	0,8	9,0	CP	8,00		
				JD	1	80	35	28	I	GRP	2	26	280	0,5	5,5	CW	2,40		
				SO	MJS	105													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:								237	2 555	3,5	38,6				
				PODR	BK	6	10		1			11							
					JD	1	10		1										
					JD	2	25		6										
					JD	1	40		14										
				NAL	BK	9	5				11								
					JD	1	5												
				PODSZ	BK														
					GB														
					BRZ														
					OS														
321b	I	6,08	TSL: LMWYŻŚW; 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 S Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,39 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, szczyr trwały Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	9	65	34	24	I	0,9	UM	11	306	1 860	8,5	51,7	TP	6,08
				BK	1	45	18	16	I	UM DUŻE		20	120	1,1	6,8	CP	0,50		
				JD	MJS	65				GRP									
				BRZ	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				Razem:								326	1 980	9,6	58,5				
				PODR	JD	9	20		3		11								
					JD	1	10		1										
				PODSZ	BK														
					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	6,68		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.								
321c	I	6,68	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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 5,45 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,19 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik mieczolistny 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	4	35	10	10	I	0,9	UM	12	37	245	6,4	42,8	TW	2,60				
				BK	1	35	12	12	I		UM DUŻE		8	55	0,9	5,9	CP	4,00					
				BK	3	15		4	I		KĘP												
				JD	2	25		6	I									0,8	5,3				
				Razem:												45	300	8,1	54,0				
				PODSZ	BRZ								0,1										
				BK																			
				ŚW																			
				PRZES	SO		110	40	28						3		10						
				BK			90	36	28						3		10						
Razem:														20									
321d	I	3,99	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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trzcinnik, jeżyna, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	8	105	42	30	I	0,3	LUŻ	2	106	425	1,3	5,1	IIAU (90%)	3,99				
				BK	2	85	36	28	I		---	3	21	85	0,4	1,5	AGROT	0,30					
				BK	MJS	65					GRP								ODN-ZŁOŻ	0,30			
				JD	MJS	65													CP	2,80			
				ŚW	MJS	65													CW	0,80			
				DB	MJS	65																	
				Razem:												127	510	1,7	6,6				
				PODR	BK	5	15		3		0,9		11										
				JD	1	15		2															
				BK	1	25		8															
				JD	1	25		7															
				JD	2	40	13	13							5	20							
				Razem:														5	20				
				NAL	BK	9	5					0,1		11									
				JD	1	5																	
PODSZ	BRZ							0,2															
LSZ																							
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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,33		DRZEW	SO	7	110	40	29	I	0,7	PRZ	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
													na 1 ha	zapas na całej pow.							
321f	I	1,33	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 60% równe 30.96 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gt. 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., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	SO	7	110	40	29	I	0,7	PRZ	2	222	295	2,5	3,3	IVD (50%)	1,33			
				DB	1	110	50	23	III				PRZ UM	3	42	55	0,5	0,7	CP	0,65	
				BK	2	75	34	26	I				GRP	3	64	85	1,4	1,9			
				BRZ	MJS	75															
				DB	MJS	75															
				JD	MJS	75															
				BK	MJS	55															
				JD	MJS	55															
				Razem:												328	435	4,4	5,9		
				PODR	JD	6	40	13	13				0,8		11	42	55				
					BK	1	40	15	15							5	5				
					JD	3	25		5												
				Razem:												47	60				
				PODSZ	BRZ								0,2								
DB																					
BK																					
GB																					
321g	II	0,54	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, wierzchowina Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,51 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, niecierpek Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA, PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_AR_694258 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	SO		65	32	26				2		25							
				BK			65	28	24				3		125						
				Razem:													150				
321~a	III	1,00	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																		
Podsumowanie dla oddziału: 321																					
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																					
Ogółem:		30,4																			
w tym:																					
I		28,86																			
II		0,54																			
III		1,00																			
												Grubizna ogółem:	6 030								
												w tym:									
												I - drzewostany:	5 860								
												I - przestoje:	20								
												II - przestoje:	150								
												razem:	6 030								

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: Żegocina (092)				Leśnictwo: Żegocina (06)													
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																	
322a	I	13,72	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,35 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 10,13 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	JD	6	40	13	13	I	0,7	UM	22	98	1 345	10,6	145,8	TW	13,72
				BK	1	40	16	14	I		UM DUŻE		20	275	1,5	20,2	CP	2,10	
				JD	2	60	28	23	I		GRP		81	1 110	3,3	44,9			
				JD	1	80	38	28	I				53	725	1,0	14,2			
				SO	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				BK	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				WIŚ	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				JW	MJS	40													
				Razem:									252	3 455	16,4	225,1			
				PODR	JD	10	15		2		0,1		11						
				PODSZ	BK						0,2								
					LSZ														
					OL														
					LP														
					ŚW														
322b	I	3,78	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,77 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: czosnek niedźwiedzi 1 szt.	DRZEW	BK	8	60	28	22	I	1,1	UM	22	326	1 230	10,4	39,2	TP	3,78
				JD	2	60	26	23	I		UM DUŻE		102	385	4,1	15,6			
				JS	MJS	60					KĘP								
				JW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				BK	MJS	30													
				JD	MJS	30													
				Razem:									428	1 615	14,5	54,8			
				PODR	JD	10	15		1		0,1		11						
				PODSZ	BK						0,1								
					LSZ														
					JW														
322c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
322~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 322																				
Obszar ewidencyjny: Żegocina (0005)																				
Ogółem:		17,65													Grubizna ogółem:		5 070			
w tym:															w tym:					
	I	17,50													I - drzewostany:		5 070			
	III	0,15													razem:		5 070			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Żegocina (092)	Leśnictwo: Żegocina (06)																
Powiat: Bocheński (01)			Obszar ewidencyjny: Bytomsko (0002)																	
323a	I	9,48	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 9,41 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, gajowiec żółty Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: czosnek niedźwiedzi 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	70	34	26	I	0,7	UM	12	286	2 710	8,0	75,5	TP	9,48	
				BK	1	70	34	26	I		UM DUŻE		35	330	0,9	8,2				
				JD	2	90	45	30	I		GRP		69	655	1,0	9,0				
				BK	1	90	45	30	I				44	415	0,7	7,0				
				JD	1	50	22	19	I				35	330	2,1	20,4				
				CZR.P	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				Razem:									469	4 440	12,7	120,1				
				PODR	JD	6	40	12	12		0,2		22	5	45					
					BK	1	40	12	12				5	45						
					JD	2	25		6											
					JD	1	10		1											
				Razem:									10	90						
				NAL	JD	10	5				0,1		11							
				PODSZ	LSZ						0,2									
					IWA															
					ŚW															
					JW															
					BK															
323b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,1 ha																	
323~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 323																				
Obszar ewidencyjny: Bytomsko (0002)																				
Ogółem:		9,73													Grubizna ogółem:		4 530			
w tym:															w tym:					
	I	9,48													I - drzewostany:		4 530			
	III	0,25													razem:		4 530			

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: Żegocina (092)				Leśnictwo: Żegocina (06)														
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)																		
324a	I	3,55	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,55 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, gajowiec żółty, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	80	38	28	I	0,8	UM	22	324	1 150	6,3	22,5	TP	3,55	
					JD	3	60	30	23	I		UM DUŻE	139	495	5,6	19,9				
					BK	2	60	32	23	I		GRP	56	200	1,8	6,3				
					MD	MJS	60													
					OL	MJS	60													
					JW	MJS	60													
					JS	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					Razem:							519	1 845	13,7	48,7					
				PODR	JD	8	30		7		0,1	22								
					JD	2	15		2											
				NAL	JD	10	5				0,1	11								
				PODSZ	LSZ						0,1									
					BRZ															
					GB															
					BK															
324b	I	4,41	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 4,41 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, narecznica, gajowiec żółty	DRZEW	BK	5	65	34	24	I	0,8	UM	22	158	695	4,4	19,3	TP	4,41	
					JD	1	65	34	24	I		UM DUŻE	59	260	2,0	8,7				
					BK	2	45	16	16	I		GRP	35	155	1,9	8,6				
					JD	1	45	16	16	I			25	110	2,0	8,7				
					JD	1	85	42	29	I			69	305	1,1	5,0				
					JW	MJS	65													
					Razem:							346	1 525	11,4	50,3					
				PODR	JD	8	15		1		0,3	22								
					JD	2	25		4											
				NAL	JD	10	5				0,2	22								
				PODSZ	BK						0,1									
					BRZ															
					IWA															
					ŚW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	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.									
324c	I	2,04	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,04 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - OWADY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, trzcinnik Informacje: OBIĄŁKA	DRZEW	JD	6	25		5	I	0,9	UM	22			2,4	4,9	CP	2,04					
					BK	2	10		1	I		UM DUŻE												
					JD	1	10		1	I		GRP												
					JD	1	35		8	II								0,2	0,3					
					JD	MJS	55																	
					Razem:														2,6	5,2				
					PODSZ	BRZ									0,2									
						BK																		
						ŚW																		
					PRZES	JD		80	34	24						3			15					
						Razem:														15				
324d	I	7,33	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista ////glina pyłasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 7,33 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: niecznica, jeżyna, kosmatka	DRZEW	BK	6	105	46	30	II	1,0	UM	2	307	2 250	4,6	33,5	IVD (35%)	7,33					
					JD	1	105	44	29	II		UM PRZ	3	64	470	0,6	4,1	AGROT	1,15					
					BK	2	80	34	28	I		GRP	3	74	540	1,5	10,8	ODN-ZŁOŻ	1,15					
					JD	1	80	36	28	I			3	64	470	1,3	9,2	CP	2,50					
					ŚW	MJS	50													CW	2,00			
					BK	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					BK	MJS	140																	
					JD	MJS	140																	
					Razem:												509	3 730	8,0	57,6				
					PODR	JD	4	25		5			0,5		11									
						BK	1	25		6														
						BK	3	10		1														
						JD	1	10		1														
						JD	1	40		10														
					NAL	BK	10	5					0,2	11										
PODSZ	BK							0,1																
	ŚW																							
	LSZ																							
	JW																							
324~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
324~b	III	0,07	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										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Podsumowanie dla oddziału: 324																			
Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)																			
Ogółem:		17,63																	
w tym:																			
I		17,33																	
III		0,30																	
												Grubizna ogółem:		7 115					
												w tym:							
												I - drzewostany:		7 100					
												I - przestoje:		15					
												razem:		7 115					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Żegocina (092)			Leśnictwo: Żegocina (06)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)																
325a	I	9,90	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 55% równe 28.81 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 9,82 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, kosmatka	DRZEW	JD	3	60	30	23	I	0,8	UM	22	153	1 515	6,2	61,2	TP	9,90
				BK	2	60	30	23	I		UM DUŻE		61	605	1,9	19,2			
				MD	1	60	36	26	I		GRP		31	305	0,7	6,6			
				JW	1	60	28	23	I				31	305	1,0	9,8			
				JD	1	80	45	28	I				66	655	1,3	12,8			
				BK	1	80	42	27	I				36	355	0,7	7,1			
				JD	1	40	13	13	I				20	200	2,2	21,5			
				Razem:									398	3 940	14,0	138,2			
				PODR	JD	7	30		7		0,1		11						
					JD	3	15		1										
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODSZ	BK						0,1								
					LSZ														
					JW														
325b	I	8,07	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 8,07 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 120 l. Runo: turzyca, jeżyzna Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	6	95	40	29	II	0,8	UM	2	241	1 945	4,2	33,7	TP	8,07
				JD	1	95	44	30	I		UM PRZ	2	65	525	0,8	6,1			
				JD	2	70	34	26	I		GRP	3	102	825	2,8	22,9			
				BK	1	70	34	25	I			3	23	185	0,6	4,6			
				JW	MJS	70													
				Razem:									431	3 480	8,4	67,3			
				PODR	JD	5	30		8		0,3		11						
					JD	3	15		1										
					BK	2	15		2										
				NAL	BK	10	5				0,1		11						
				PODSZ	BK						0,2								
					JW														
					IWA														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,66		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
325c	I	1,66	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 90% równe 41.99 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,66 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 I. Runo: żywiec gruczołowaty, nerecznica, szczawik zajęczy	BK	10	60	30	22	I	0,9	UM	22	316	525	10,0	16,7	BRAK WSK		
				JW	MJS	60					UM DUŻE								
				JD	MJS	60					---								
				JS	MJS	60													
				Razem:									316	525	10,0	16,7			
				PODR	JD	10	25			0,1		22							
				PODSZ	BK					0,1									
					ŚW														
325d	IV	0,26	Rodzaj powierzchni: POTOK																
325~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
325~b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 325																			
Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)																			
Ogółem:		20,4																	
w tym:																			
	I	19,63																	
	III	0,51																	
	IV	0,26																	
												Grubizna ogółem:	7 945						
												w tym:							
												I - drzewostany:	7 945						
												razem:	7 945						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
326a	I	11,34	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 11,25 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	80	38	28	I	0,7	UM	12	379	4 300	7,4	84,0	TP	11,34
				BK	1	80	40	28	I		UM DUŻE		37	420	0,7	8,4			
				JD	2	55	24	21	I		GRP		74	840	3,7	41,4			
				BK	1	55	24	21	I				23	260	0,9	9,7			
				SO	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				CZR.P	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				SO	MJS	80													
				JD	MJS	100													
				Razem:									513	5 820	12,7	143,5			
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
					JRZ														
326b	I	2,68	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 55% równe 28.81 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,65 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, malina właściwa	DRZEW	BK	10	95	40	30	I	0,7	UM	2	390	1 045	6,0	16,1	TP	2,68
				JD	MJS	65					UM PRZ								
				BK	MJS	65					---								
				JW	MJS	65													
				Razem:									390	1 045	6,0	16,1			
				PODR	JD	6	35		9		0,4		22						
					JD	3	20		3										
					JD	1	10		1										
				PODSZ	BK						0,2								
					JW														
					ŚW														
					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	0,83		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
326c	I	0,83	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,83 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, gajowiec żółty, żywiec gruczołowaty	DRZEW	BK	10	60	32	22	I	0,9	UM	23	316	260	10,0	8,3	TP	0,83
					BK	MJS	40					UM DUŻE							
					JD	MJS	40					---							
					BK	MJS	90												
					Razem:								316	260	10,0	8,3			
				PODR	JD	6	25		5		0,2		11						
					JD	4	15		1										
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
326d	I	2,58	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,14 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 2,44 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyna	DRZEW	JD	10	55	24	21	I	0,9	PEŁ DUŻE ---	11	500	1 290	24,7	63,6	TP	2,58
					BK	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					JD	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					BRZ	MJS	35												
					Razem:								500	1 290	24,7	63,6			
				PODR	JD	10	20		3		0,1		11						
				PODSZ	BK						0,1								
					JW														
					JD														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	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.								
326f	I	2,64	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,3 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 2,18 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy	DRZEW	JD	3	25		6	I	0,8	UM UM PRZ GRP	22			1,1	2,8	CP	2,00				
					BK	2	25		9	I					1,0	2,6	CW	0,50					
					JD	3	15		1	I													
					JD	2	40	14	14	I						40	105	4,3	11,5	PRZEST (60%)			
															Razem:	40	105	6,4	16,9				
				PODSZ	BK								0,2										
					BRZ																		
					JW																		
				PRZES	JD		100	45	30							3	100						
					JD		65	30	24							3	50						
					BK		65	30	24							3	5						
															Razem:			155					
326g	I	2,63	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,16 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 2,47 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, nercznica, jeżyna	DRZEW	JD	6	35	10	10	I	0,7	PEŁ DUŻE GRP	11	57	150	9,9	25,9	TW	2,63				
					BK	1	35	12	12	I					8	20	0,9	2,3					
					BRZ	1	35	15	15	II					8	20	0,3	0,8					
					JD	2	55	27	23	I					81	215	4,0	10,5					
					BK	MJS	55																
					JW	MJS	55																
					JW	MJS	35																
															Razem:	154	405	15,1	39,5				
				PODSZ	BK								0,1										
					JW																		
					BRZ																		
					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	2,31		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
326h	I	2,31	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,48 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,76 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, żywiec gruczołowaty	DRZEW	BK	8	70	34	25	I	1,0	UM	11	345	795	8,5	19,6	TP	2,31					
					JD	2	70	34	26	I		UM DUŻE		99	230	2,8	6,4							
					JW	MJS	70					GRP												
					ŚW	MJS	70																	
					MD	MJS	70																	
					BK	MJS	90																	
					JD	MJS	90																	
					BK	MJS	50																	
					JD	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					Razem:												444			1 025	11,3	26,0		
					PODR	JD	8	15		1		0,2				22								
					PODSZ	BK						0,1												
	JRZ																							
326i	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,06 ha																					
326~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 326																								
Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)																								
Ogółem:		25,3																						
w tym:																								
	I	25,01											Grubizna ogółem:	10 105										
	III	0,29											w tym:											
													I - drzewostany:	9 950										
													I - przestoje:	155										
													razem:	10 105										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Żegocina (092)				Leśnictwo: Żegocina (06)											
Powiat: Bocheński (01)				Obszar ewidencyjny: Żegocina (0005)															
327a	I	10,84	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,94 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 9,9 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, jeżyna, szczawik zajęczy PNSW: w części SE kępa o pow. 0,5 ha: JD 45 l., JD 30 l.,	DRZEW	BK	6	75	34	26	I	0,9	UM	12	241	2 610	5,3	57,6	TP	10,84
					JD	1	75	38	27	I		UM DUŻE		65	705	1,5	16,4	CP	0,50
					BK	2	55	24	21	I		GRP		56	605	2,1	22,5		
					JW	1	55	24	21	I				23	250	0,9	9,3		
					JD	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					JD	MJS	95												
					BK	MJS	95												
					Razem:								385	4 170	9,8	105,8			
				PODR	JD	10	15		1		0,1		11						
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
					IWA														
					BRZ														
327b	I	2,58	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,39 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,19 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, niecznica, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	6	110	45	29	II	0,6	PRZ	2	254	655	1,8	4,8	IVD (35%)	2,58
					JD	3	80	34	25	II		PRZ LUŻ	3	106	275	2,3	5,9	AGROT	0,50
					BK	1	80	34	25	II		GRP	3	42	110	0,9	2,4	ODN-ZŁOŻ	0,50
					JD	MJS	140											CW	0,50
					JS	MJS	60											CP	1,50
					ŚW	MJS	60												
					Razem:								402	1 040	5,0	13,1			
				PODR	JD	3	45	14	14		0,7		11	11	30				
					BK	2	45	14	14					5	15				
					JD	2	30		6										
					JD	2	15		1										
					BK	1	15		2										
					Razem:								16	45					
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODSZ	BK						0,2								
					JW														
					ŚW														
					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)		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
328a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR	DRZEW	JD	8	40	13	13	I	0,8	UM	22	154	150	16,7	16,4	TW	0,98
328b	I	0,98	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,89 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, żywiec gruczołowaty	DRZEW	JD	2	55	24	19	I		UM DUŻE		81	80	4,0	3,9		
				DRZEW	DB	MJS	55					GRP							
				DRZEW	GB	MJS	55												
				DRZEW	BK	MJS	55												
				DRZEW	CZR.P	MJS	55												
					Razem:								235	230	20,7	20,3			
				PODSZ	BK						0,2								
				PODSZ	GB														
				PODSZ	ŚW														
				PODSZ	JD														
328c	I	10,92	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,12 ha; Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,06 ha; Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 10,72 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - 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., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: nerecznica, jeżyna, trawy Informacje: 2024	DRZEW	JD	7	130	60	31	II	0,1	LUŻ	3	64	700	0,2	2,4	IVDU (95%)	10,92
				DRZEW	JD	2	100	45	28	II		---	3	16	175	0,2	1,8	CP	10,00
				DRZEW	BK	1	70	34	25	I		GRP	3	5	55	0,1	1,3		
				DRZEW	JD	MJS	70												
					Razem:								85	930	0,5	5,5			
				PODR	BK	5	25		8		1,0		11						
				PODR	JD	2	25		5										
				PODR	BK	2	40	12	12				11	120					
				PODR	JD	1	40	12	12				11	120					
					Razem:								22	240					
				PODSZ	ŚW						0,1								
				PODSZ	LSZ														
				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, 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: Żegocina (092)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																
329a	I	17,78	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 17,78 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: nieczernica, jeżyna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA	DRZEW	JD	9	110	45	29	II	0,6	UM	3	500	8 890	3,6	64,6	IVD (25%)	17,78
				JD	1	70	32	26	I		UM DUŻE	3	46	820	1,3	22,8	AGROT	3,00	
				MD	MJS	110					GRP						ODN-ZŁOŻ	3,00	
				JW	MJS	110											CW	2,50	
				ŚW	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				BK	MJS	110													
				BK	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				JW	MJS	45													
				Razem:									546	9 710	4,9	87,4			
				PODR	JD	7	15		1		0,1		11						
				PODR	JD	2	30		7										
				PODR	JD	1	45		13										
				NAL	JD	6	5				0,2		11						
				NAL	JD	4	3												
				PODSZ	IWA						0,1								
				PODSZ	ŚW														
				PODSZ	BK														
				PODSZ	BRZ														
329~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U																
329~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 329																			
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																			
Ogółem:		18,15												Grubizna ogółem:		9 710			
w tym:														w tym:					
	I	17,78												I - drzewostany:		9 710			
	III	0,37												razem:		9 710			

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: Żegocina (092)		Leśnictwo: Żegocina (06)																
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																		
330a	I	6,69	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 5,55 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, jeżyna, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	6	60	24	22	I	0,9	UM	22	336	2 250	13,6	90,8	TP	6,69	
				BK	1	60	24	22	I		UM DUŻE	41	275	1,3	8,7					
				JD	2	90	44	29	I		GRP	122	815	1,7	11,3					
				JD	1	40	14	14	I			25	165	2,7	18,1					
				DB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				BK	MJS	90														
				Razem:											524	3 505	19,3	128,9		
				PODR	JD	10	15		1		0,1			21						
PODSZ	BK						0,1													
	LSZ																			
	IWA																			
330b	I	4,83	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 4,34 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,48 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty	DRZEW	BK	8	55	24	21	I	1,1	PEŁ	22	275	1 330	10,2	49,3	TP	4,83	
				JD	2	55	22	21	I		DUŻE	92	445	4,5	21,9					
				BRZ	MJS	55					GRP									
				MD	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				Razem:											367	1 775	14,7	71,2		
				PODR	JD	10	15		1		0,1		12							
				PODSZ	BK						0,1									
					LSZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,76		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
330c	I	7,76	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 55% równe 28.81 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzna buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 6,08 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	5	85	36	29	I	0,7	UM	22	179	1 390	3,3	25,3	TP	7,76	
					JD	2	85	36	29	I		UM DUŻE		116	900	1,9	14,8			
					BK	1	60	26	23	I		GRP		27	210	0,9	6,7			
					JD	1	60	26	23	I				40	310	1,6	12,5			
					JD	1	100	45	32	I				67	520	0,7	5,1			
					JW	MJS	60													
					JS	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					MD	MJS	60													
					Razem:									429	3 330	8,4	64,4			
				PODR	JD	5	15		1		0,2		11							
					JD	3	30		7											
					JD	2	45		13											
				NAL	JD	10	5				0,1		11							
				PODSZ	BK						0,2									
					LSZ															
					ŚW															
					JW															
330~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 330																				
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																				
Ogółem:		19,6													Grubizna ogółem:	8 610				
w tym:															w tym:					
	I	19,28													I - drzewostany:	8 610				
	III	0,32													razem:	8 610				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Żegocina (092)				Leśnictwo: Żegocina (06)												
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Żegocina (092)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																
332a	I	15,10	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 70% równe 34.99 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 15,1 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 120 l. Runo: nieczernica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	95	44	30	I	0,7	UM	2	353	5 330	4,1	62,0	TP	15,10
					MD	1	95	44	31	II		UM DUŻE	2	37	560	0,4	5,9		
					JD	4	70	32	27	I		GRP	3	204	3 080	5,7	85,8		
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					CZR.P	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					SO	MJS	70												
					Razem:								594	8 970	10,2	153,7			
				PODR	JD	7	15		2		0,1		11						
					JD	3	30		8										
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
					IWA														
					LSZ														
332b	IV	0,39	Rodzaj powierzchni: PS																
332c	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: R																
332d	IV	0,09	Rodzaj powierzchni: INNE BUD																
332f	IV	0,21	Rodzaj powierzchni: LCTWO-B Informacje: SIEDZIBA L-CTWA ŻEGOCINA ORAZ KAMIONNA																
332g	I	0,23	TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 55% równe 28.81 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 100 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, podagrycznik pospolity	DRZEW	JW	8	50	28	19	I	0,8	UM	22	157	35	7,0	1,6	BRAK WSK	
					JW	2	30	14	12	I		UM PRZ		10		2,1	0,5		
					JS	MJS	50					GRP							
					GB	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					Razem:								167	35	9,1	2,1			
				PODSZ	BRZ						0,3								
					JW														
					JD														
					ŚW														
332-a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
332-b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: 332																				
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																				
Ogółem:		16,44																		
w tym:																				
I		15,33																		
III		0,26																		
IV		0,85																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Żegocina (092)							Leśnictwo: Kamionna (07)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																	
333a	I	17,74	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 12,07 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 5,54 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyna Osobliwości przyrod.: źródłiska: 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	50	22	19	I	0,8	UM	12	166	2 945	10,2	180,8	TP		17,74
				BK	1	50	24	19	I		UM DUŻE		29	515	1,3	22,9				
				JW	1	50	24	19	I		GRP		29	515	1,3	22,9				
				MD	1	50	26	21	II				29	515	0,8	14,6				
				JD	3	75	36	27	I				68	1 205	1,6	28,1				
				DB	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				BK	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				MD	MJS	75														
				ŚW	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				Razem:									321	5 695	15,2	269,3				
				PODR	JD	5	10		1		0,1		11							
					JD	3	25		5											
					JD	2	40		10											
				NAL	JD	10	5				0,1		11							
				PODSZ	BK						0,1									
					IWA															
					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	7,38		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
333b	I	7,38	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 6,38 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,77 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, jeżyna, żywiec gruczołowaty	DRZEW	BK	6	65	32	24	I	0,7	UM UM PRZ GRP	22	158	1 165	4,4	32,4	TP	7,38				
					BK	2	80	40	27	I				69	510	1,4	10,2						
					JD	1	80	38	28	I				59	435	1,2	8,5						
					JD	1	100	48	31	I				59	435	0,6	4,3						
					JD	MJS	65																
					JW	MJS	65																
					JS	MJS	65																
					ŚW	MJS	65																
					Razem:												345			2 545	7,6	55,4	
					PODR	JD	6	15		1			0,1		11								
						BK	1	15		2													
						JD	2	20		7													
						JD	1	45		12													
					NAL	JD	10	5					0,3	11									
PODSZ	BK						0,1																
	ŚW																						
	CZR.P																						
333c	I	1,96	TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,21 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,74 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, niecznica, jeżyna	DRZEW	BK	8	75	34	26	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	12	296	580	6,5	12,8	TP	1,96				
					JD	1	75	36	27	I				46	90	1,1	2,1						
					BK	1	90	44	29	I				37	75	0,6	1,2						
					MD	MJS	50																
					CZR.P	MJS	50																
					JD	MJS	50																
					BK	MJS	50																
					BRZ	MJS	50																
					Razem:												379			745	8,2	16,1	
					PODR	JD	4	40		10			0,1		11								
						JD	3	25		5													
						JD	3	10		1													
					NAL	JD	10	5					0,1	11									
					PODSZ	BK							0,1										
IWA																							
ŚW																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
333d	I	4,67	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 4,12 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,55 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - 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., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, nerecznica, żywiec gruczołowaty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024	DRZEW	JD	4	110	45	28	II	0,4	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	138	645	1,0	4,7	IVD (50%)	4,67				
					BK	1	110	45	29	II			2	26	120	0,4	1,7	CP	2,30				
					JD	2	80	34	24	II			3	53	250	1,1	5,3	CW	1,40				
					BK	1	80	34	24	II			3	21	100	0,5	2,2						
					JD	2	140	55	30	II			3	74	345	0,2	0,8						
					Razem:											312	1 460	3,2	14,7				
					PODR	BK	5	10		1			0,8		11								
						JD	2	10		1													
						BK	2	20		7													
					NAL	JD	1	30		7					11								
						BK	6	5					0,1										
					PODSZ	JD	4	5															
						BK							0,1										
333f	I	1,36	TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,9 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,46 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, jeżyna, nerecznica	DRZEW	JD	5	55	24	21	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	11	255	345	12,6	17,1	TP	1,36				
					JW	2	55	24	21	I				51	70	1,9	2,6						
					JD	2	40	14	14	I				41	55	4,4	6,0						
					JW	1	40	14	14	I				15	20	1,1	1,5						
					BRZ	MJS	55																
					CZR.P	MJS	55																
					BK	MJS	55																
					Razem:											362	490	20,0	27,2				
					PODSZ	BK							0,1										
						JW																	
JD																							
333-a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				
Podsumowanie dla oddziału: 333																							
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																							
Ogółem:		33,6																					
w tym:																							
	I	33,11																					
	III	0,49																					
												Grubizna ogółem:	10 935										
												w tym:											
												I - drzewostany:	10 935										
												razem:	10 935										

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										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: Żegocina (092)										Leśnictwo: Kamionna (07)							
Powiat: Bocheński (01)		Obszar ewidencyjny: Żegocina (0005)																	
334a	I	20,96	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 14,61 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 6,35 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - 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., uprzęta., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa	DRZEW	JD	4	120	50	30	II	0,5	PRZ	2	191	4 005	1,0	20,2	IVD (40%)	20,96
			JD	2	90	40	26	II		PRZ UM	2	64	1 340	1,0	20,1	AGROT	1,00		
			BK	1	90	40	26	II		GRP	2	26	545	0,5	10,2	ODN-ZŁOŻ	1,00		
			JD	2	60	24	19	II			3	42	880	1,9	40,5	CP	10,00		
			BK	1	60	24	19	II			4	21	440	0,8	16,3	CW	4,00		
			JW	MJS	60														
			ŚW	MJS	60														
			BK	MJS	120														
			Razem:											344	7 210	5,2	107,3		
			PODR	BK	5	10		1		0,6		11							
				JD	2	10		1											
				BK	2	20		6											
				JD	1	30		6											
			NAL	BK	6	5			0,2		11								
				JD	4	5													
			PODSZ	BK					0,1										
				ŚW															
				JD															
334b	I	1,73	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,26 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,05 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, żywiec gruczołowaty	DRZEW	JD	8	55	28	21	I	0,9	UM	22	367	635	18,1	31,3	TP	1,73
			BRZ	1	55	22	19	II		UM DUŻE		20	35	0,4	0,7				
			JW	1	55	20	18	II		GRP		20	35	0,9	1,5				
			JD	MJS	75														
			BK	MJS	55														
			CZR.P	MJS	55														
			JD	MJS	35														
			BK	MJS	35														
			Razem:											407	705	19,4	33,5		
			PODR	JD	10	15		1		0,1		11							
			PODSZ	BK					0,1										
				JW															
				CZR.P															
334~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
334~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: 334																			
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																			
Ogółem:		23,34																	
w tym:																			
	I	22,69																	
	III	0,65																	
Grubizna ogółem: 7 915																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 915																			
razem: 7 915																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Żegocina (092)							Leśnictwo: Kamionna (07)									
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																
335a	I	20,79	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,39 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 20,14 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, żywiec gruczołowaty Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	5	85	34	28	I	0,7	UM	22	188	3 910	3,4	71,1	TP	20,79
				JD	1	85	36	29	I		UM PRZ		45	935	0,7	15,4			
				BK	3	60	24	23	I		GRP		71	1 475	2,3	46,9			
				JD	1	60	24	23	I				36	750	1,5	30,2			
				JS	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									340	7 070	7,9	163,6			
				PODR	JD	8	15		1		0,2		11						
					JD	2	25		4										
				NAL	JD	6	5			0,2		11							
					BK	4	5												
				PODSZ	BK					0,1									
					JW														
					IWA														
335b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,05 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, 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: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
336a	I	23,57	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,12 ha; Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 23,08 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - 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., uprzęt., przebud.: 40 l. Runo: jeżyżna, nerecznica, żywiec gruczołowaty	DRZEW	JD	4	120	48	30	II	0,6	PRZ	2	191	4 500	1,0	22,7	IVD (35%)	23,57
				BK	1	120	46	31	II		PRZ UM	2	32	755	0,4	9,1	CP	14,00	
				BK	2	90	38	27	II		GRP	2	53	1 250	1,0	23,5	CW	4,70	
				JD	1	90	38	27	II			2	42	990	0,6	14,8			
				BK	1	60	28	23	I			3	21	495	0,7	15,7			
				JD	1	60	28	23	I			3	21	495	0,8	20,0			
				JW	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				Razem:									360	8 485	4,5	105,8			
				PODR	BK	4	15			3		0,7	11						
				JD	1	15			1										
				CIS	1	15			1										
				BK	2	30	10	10					5	120					
				JD	1	30			8										
				BK	1	45	16	16					11	260					
				JD	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				Razem:									16	380					
				NAL	BK	6	5				0,1	11							
				JD	4	5													
				PODSZ	BK						0,2								
				ŚW															
				JW															
				BEZ.C															
336b	I	8,27	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,57 ha; Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 4,67 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyżna, nerecznica, żywiec gruczołowaty	DRZEW	BK	8	50	22	18	I	1,0	UM	22	215	1 780	9,6	79,2	TW	4,10
				JD	1	50	22	18	I		UM DUŻE		34	280	2,1	17,3	TP	4,10	
				JD	1	70	36	26	I		GRP		49	405	1,4	11,3			
				CZR.P	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				Razem:									298	2 465	13,1	107,8			
				NAL	JD	10	5				0,1	11							
				PODSZ	BK						0,1								
				JW															
336c	IV	0,41	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	III	0,96		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.				
336~a	III	0,96	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
336~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 336																				
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																				
Ogółem:		33,26													Grubizna ogółem:		11 330			
w tym:															w tym:					
	I	31,84													I - drzewostany:		11 330			
	III	1,01													razem:		11 330			
	IV	0,41																		
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Żegocina (092)				Leśnictwo: Kamionna (07)												
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																
337a	IV	0,38	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R																	
337b	I	26,86	TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 26,57 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,29 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, narecznica, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: goryczka trojeściowa 1 szt.	DRZEW	BK	5	90	40	30	I	0,8	UM	22	223	5 990	3,7	99,9	TP	26,86	
					JD	1	90	42	30	I		UM DUŻE		54	1 450	0,7	20,1			
					BK	3	70	32	25	I		GRP		89	2 390	2,2	58,8			
					JD	1	70	30	26	I				45	1 210	1,3	33,7			
					JW	MJS	70													
					MD	MJS	90													
					ŚW	MJS	90													
					SO	MJS	90													
					DB	MJS	90													
					DG	MJS	90													
					Razem:								411	11 040	7,9	212,5				
				PODR	JD	7	15		1		0,2		11							
					BK	3	15		2											
				NAL	BK	6	5			0,2		11								
					JD	4	5													
				PODSZ	BK					0,1										
					ŚW															
					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	2,95		DRZEW	JD	5	100	46	30	I	0,5	PRZ	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.											
337c	I	2,95	TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista /głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 2,89 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,06 ha Proc. i gt. przyz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, żywiec gruczołowaty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	100	46	30	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	265	780	2,6	7,7	IVD (25%)	2,95						
					JD	3	75	36	27	I			3	127	375	3,0	8,7	CP	1,00						
					BK	1	75	38	27	I			3	37	110	0,8	2,4	CW	0,50						
					JD	1	50	22	19	I			3	21	60	1,3	3,8								
					BK	MJS	50																		
					JW	MJS	50																		
					ŚW	MJS	50																		
					BK	MJS	110																		
					Razem:											450	1 325	7,7	22,6						
					PODR	BK	4	15		3			0,7		11										
						JD	2	15		1															
						BK	2	25		8															
						JD	2	25		6															
					NAL	JD	7	5						0,1	11										
BK	3	5																							
PODSZ	BK							0,1																	
	JW																								
	ŚW																								
337d	I	3,06	TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,06 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, żywiec gruczołowaty Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA UR W KRAKOWIE	DRZEW	BK	10	90	40	30	I	0,7	UM UM DUŻE ---	22	339	1 035	5,7	17,3	TP	3,06						
					BK	MJS	70																		
					Razem:											339	1 035	5,7	17,3						
					PODR	JD	8	15		1			0,2		21										
						BK	2	15		2															
						JD	MJS	30																	
					NAL	BK	6	5						0,1	11										
						JD	4	5																	
					PODSZ	BK								0,2											
						ŚW																			
						JD																			
					337~a	III	0,51	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
					Podsumowanie dla oddziału: 337																				
					Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																				
Ogółem:		33,76																							
w tym:																									
I		32,87																							
III		0,51																							
IV		0,38																							
												Grubizna ogółem:	13 400												
												w tym:													
												I - drzewostany:	13 400												
												razem:	13 400												

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: Żegocina (092)						Leśnictwo: Kamionna (07)																
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																						
338a	I	4,50	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 4,4 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,1 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyjna, narecznica, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt.	DRZEW	JD	6	100	45	29	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	307	1 380	3,2	14,4	IVD (30%)	4,50					
					JD	4	75	30	24	II			3	148	665	3,8	17,2	AGROT	0,70					
					BK	MJS	75													ODN-ZŁOŻ	0,70			
					ŚW	MJS	75													CW	1,50			
					SO	MJS	75													CP	0,50			
					BK	MJS	50																	
					JD	MJS	50																	
					OS	MJS	50																	
					Razem:											455	2 045	7,0	31,6					
					PODR	JD	6	15		1			0,3		12									
						JD	2	25		5														
						JD	2	35		10														
					NAL	JD	10	5					0,2		11									
					PODSZ	BK							0,1											
OS																								
ŚW																								
JW																								
338b	I	10,92	TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 5,25 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,11 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 5,56 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyjna, narecznica, kosmatka	DRZEW	JD	3	40	14	14	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	11	49	535	5,3	58,0	TW	7,60					
					BK	1	40	14	15	I				12	130	0,9	9,7	CP	3,20					
					BK	2	20		7	I														
					JD	1	20		5	I														
					JD	1	60	30	23	I					41	450	1,7	18,1						
					BK	1	60	30	23	I					24	260	0,8	8,3						
					JD	1	80	36	27	I					49	535	1,0	10,5						
					JW	MJS	20																	
					DB	MJS	20																	
					JW	MJS	40																	
					DB	MJS	40																	
					ŚW	MJS	60																	
					Razem:											175	1 910	9,7	104,6					
					PODSZ	BK							0,1											
JD																								
JW																								
IWA																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	16,94		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.				
338c	I	16,94	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 12,4 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 4,54 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.: 30 l. Runo: jeżyna, nerecznica, żywiec gruczołowaty	BK	5	110	40	30	II	0,6	PRZ	2	138	2 340	1,9	32,4	IVD (50%)	16,94	
				JD	1	110	45	30	II		PRZ LUŻ	2	42	710	0,3	5,2	CP	13,50	
				BK	2	90	38	27	II		GRP	2	53	900	1,0	16,9	CW	1,50	
				JD	1	90	38	27	II			2	37	625	0,6	9,4			
				BK	1	130	55	33	II			2	37	625	0,4	6,7			
				BRZ	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				BK	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				Razem:									307	5 200	4,2	70,6			
				PODR	BK	6	20		6		0,9		11						
					JD	1	20		3										
					JD	2	35	10	10				11	185					
					BK	1	10		1										
				Razem:									11	185					
				PODSZ	BK						0,1								
					JW														
					BEZ.C														
338d	III	0,27	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,27 ha																
338~a	III	0,79	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
338~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 338																			
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																			
Ogółem:		33,59												Grubizna ogółem:	9 340				
w tym:														w tym:					
	I	32,36												I - drzewostany:	9 340				
	III	1,23												razem:	9 340				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Żegocina (092) Obszar ewidencyjny: Żegocina (0005)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
339a	I	18,73	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 14,4 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 4,33 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., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	BK	4	110	40	29	II	0,6	PRZ	2	127	2 380	1,8	33,0	IVD (35%)	18,73
				JD	1	110	42	29	II		PRZ UM	2	42	785	0,3	5,7	CW	13,00	
				BK	3	80	34	25	II		GRP	2	74	1 385	1,7	31,3	CP	3,70	
				JD	1	80	34	25	II			2	42	785	0,9	16,9			
				BK	1	130	55	32	II			2	37	695	0,4	7,4			
				ŚW	MJS	80													
				JD	MJS	50													
				Razem:									322	6 030	5,1	94,3			
				PODR	BK	5	10		1		0,8		11						
					JD	2	10		1										
					JD	1	20		2										
					BK	1	20		4										
					JD	1	30		6										
				NAL	BK	6	5				0,1		11						
					JD	4	5												
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
339b	I	1,71	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //głina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa	DRZEW	JD	3	55	22	17	II	0,7	UM	22	82	140	4,7	8,0	TW	1,71
					ŚW	1	55	22	18	II			31	55	1,3	2,3	CP	0,50	
					BK	1	55	26	18	II			15	25	0,7	1,1	PRZEST (70%)		
					JD	1	35	8	8	II			5	10	1,1	1,9			
					BK	1	35	10	10	II			5	10	1,0	1,7			
					JD	2	20		2	II									
					BK	1	20		5	II									
				Razem:									138	240	8,8	15,0			
				PODSZ	BK						0,2								
					ŚW														
					BEZ.C														
				PRZES	JD		110	42	28			2		150					
					ŚW		110	42	28			3		50					
				Razem:										200					
339-a	III	0,62	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
339-b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 339																			
Obszar ewidencyjny: Żegocina (0005)																			
Ogółem:		21,48												Grubizna ogółem:		6 470			
w tym:														w tym:					
	I	20,44												I - drzewostany:		6 270			
	III	1,04												I - przestoje:		200			
												razem:		6 470					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Trzciana (082)			Leśnictwo: Kamionna (07)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																
340a	I	6,83	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 6,1 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,73 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, żywiec gruczołowaty	DRZEW	JD	4	25		5	I	0,8	UM	22			1,4	9,7	CP	5,80
				BK	1	25		8	I		UM PRZ			0,5	3,4	CW	1,00		
				JD	2	15		1	I		KĘP					PRZEST (70%)			
				BK	1	15		4	I										
				JD	2	40	13	13	I			5	35	0,5	3,7				
				BRZ	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				Razem:								5	35	2,4	16,8				
				NAL	JD	10	5			0,1		11							
				PODSZ	BK					0,1									
					ŚW														
					LSZ														
				PRZES	JD		110	45	28			2	350						
					JD		80	34	24			3	50						
					SO.C		80	30	34			3	15						
					BK		80	36	26			3	50						
					DB		80	40	26			3	15						
				Razem:									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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	15,33		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.				
340b	I	15,33	TSL: LGŚW; Uwzgl.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 3,26 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,82 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 10,06 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, nerecznica Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: czosnek niedźwiedzi 1 szt.	JD	6	40	14	14	I	0,7	PEŁ	11	106	1 625	11,5	176,2	TW	15,33	
				JD	3	60	28	23	I		DUŻE		138	2 115	5,6	85,4			
				BK	1	60	26	22	I		GRP		24	370	0,8	11,7			
				JS	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				OL.S	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				CZR.P	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				IWA	MJS	40													
				MD	MJS	40													
				JD	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				Razem:									268	4 110	17,9	273,3			
				PODSZ	LSZ					0,1									
					GB														
					BK														
					JD														
340c	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
340d	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: POTOK																
340~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 340																			
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																			
Ogółem:		22,67												Grubizna ogółem:	4 625				
w tym:														w tym:					
	I	22,16												I - drzewostany:	4 145				
	III	0,40												I - przestoje:	480				
	IV	0,11												razem:	4 625				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Trzciana (082)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																
341a	I	7,67	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,08 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 7,35 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: niecznina, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, GDN JD	DRZEW	JD	6	70	34	27	I	0,8	UM	22	365	2 800	10,2	78,0	TP	7,67
					JD	2	90	38	29	I		UM DUŻE	148	1 135	2,0	15,7			
					JD	2	50	22	19	I		GRP	69	530	4,2	32,5			
					BK	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					OS	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					SO	MJS	70												
					MD	MJS	70												
					CZR.P	MJS	70												
					Razem:							582	4 465	16,4	126,2				
				NAL	JD	10	5				0,2	21							
				PODSZ	LSZ						0,1								
					BK														
					BEZ.C														
341b	I	24,29	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,9 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 21,95 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 1,44 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: niecznina, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: 2024	DRZEW	JD	6	45	16	16	I	0,9	UM	22	186	4 520	14,7	357,0	TW	24,29
					JD	2	60	28	23	I		UM DUŻE	108	2 625	4,4	105,9	CW	2,00	
					JD	1	30	8	8	I		GRP	5	120	2,4	59,0	PRZEST (70%)		
					JD	1	80	36	28	I			78	1 895	1,5	37,0			
					BK	MJS	30												
					JW	MJS	30												
					OS	MJS	30												
					ŚW	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					SO	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					BK	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					JS	MJS	45												
					CZR.P	MJS	45												
					Razem:							377	9 160	23,0	558,9				
				NAL	JD	10	5				0,1	22							
				PODSZ	LSZ						0,1								
					BK														
					IWA														
				PRZES	JD		120	48	30			3	600						
					Razem:								600						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
341c	IV	0,44	Rodzaj powierzchni: Ł														
341d	IV	0,48	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	ZADRZEW	KL		60	26	20				4	10			
					DB		60	26	20				4	2			
					AK		40	16	16				4	5			
					CZR.P		40	18	18				4	1			
					Razem:								18				
341f	IV	0,65	Rodzaj powierzchni: PARK Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	ZADRZEW	DB		160	90	28				3	50			
					JW		130	60	27				3	25			
					LP		100	60	27				3	15			
					KSZ		100	60	25				3	2			
					AK		100	50	25				3	2			
					GB		80	35	20				3	15			
					BRZ		60	26	20				3	15			
					ŚW		60	26	20				3	1			
					Razem:								125				
341g	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: S-PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego														
341h	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego														
341~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L														
341~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: LINIE														
Podsumowanie dla oddziału: 341																	
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																	
Ogółem:		34,01												Grubizna ogółem:	14 368		
w tym:														w tym:			
	I	31,96												I - drzewostany:	13 625		
	III	0,27												I - przestoje:	600		
	IV	1,78												razem:	14 225		
														IV - zadrzewienia:	143		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzciana (082)										Leśnictwo: Kamionna (07)							
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																	
342a	I	17,37	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 16,93 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.: 30 l. Runo: jeżyjna, nerecznica, kosmatka	DRZEW	BK	5	115	48	32	II	0,8		PRZ	2	233	4 045	3,0	52,4	IVD (40%)	17,37
				JD	1	115	48	31	II			PRZ UM	2	79	1 370	0,5	8,3	CW	3,40	
				BK	3	80	38	27	I			GRP	2	95	1 650	1,9	32,9	CP	12,00	
				JD	1	80	38	27	I				3	64	1 110	1,3	21,7			
				OL	MJS	80														
				BRZ	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				Razem:									471	8 175	6,7	115,3				
				PODR	BK	7	15		2		0,9		11							
				JD	1	15		1												
				JD	1	30		5												
				JD	1	40		14												
				PODSZ	LSZ						0,1									
				BK																
				GB																
				OL																
342b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: URZ WOD																	
342~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 342																				
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																				
Ogółem:		18,07																		
w tym:																				
	I	17,37																		
	III	0,70																		
												Grubizna ogółem:		8 175						
												w tym:								
												I - drzewostany:		8 175						
												razem:		8 175						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśna i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Trzciana (082)				Leśnictwo: Kamionna (07)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)															
343a	I	15,69	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista /głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 15,23 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., uprzęł., przebud.: 30 l. Runo: jeżyżna, nerecznica, kosmatka Informacje: 2024	DRZEW	BK	6	110	50	32	I	0,7	PRZ	2	254	3 985	3,1	49,1	IVD (35%)	15,69
					JD	1	110	48	32	I		PRZ UM	2	53	830	0,4	5,8	CP	10,00
					BK	2	80	40	28	I		GRP	3	64	1 005	1,3	20,0	CW	2,50
					JD	1	80	38	28	I			3	32	500	0,6	9,8		
					DB	MJS	80												
					SO	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					CZR.P	MJS	80												
					Razem:								403	6 320	5,4	84,7			
				PODR	BK	6	15		2		0,8		11						
					JD	2	15		1										
					JD	1	30		7										
					JD	1	45	13	13				5		80				
					Razem:								5	80					
				PODSZ	BK						0,1								
					JW														
					ŚW														
					LSZ														
343b	I	0,84	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,16 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęł., przebud.: 100 l. Runo: jeżyżna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	MD	3	70	40	29	I	0,7	UM	23	89	75	1,5	1,3	TP	0,84
					SO	2	70	36	27	IA		UM PRZ		64	55	1,2	1,0		
					JD	2	70	38	26	I		GRP		99	85	2,8	2,3		
					DB	1	70	38	25	I				25	20	0,5	0,5		
					JD	2	45	16	16	I				49	40	3,9	3,3		
					BRZ	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					OS	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					Razem:								326	275	9,9	8,4			
				PODR	JD	6	30		8		0,3		11						
					JD	2	15		1										
					BK	2	15		3										
				PODSZ	LSZ						0,1								
					ŚW														
					BK														
343c	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: POTOK																
343~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
343~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: 343																				
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																				
Ogółem:		16,96																		
w tym:																				
	I	16,53																		
	III	0,25																		
	IV	0,18																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzciana (082)							Leśnictwo: Kamionna (07)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																	
344a	I	6,82	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 6,74 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy	DRZEW	BK	3	15		3	I	1,0	PEŁ DUŻE GRP	11						CP	6,82
				JD	2	15		1	I									PRZEST (70%)		
				JD	2	25		5	I											
				BK	1	25		8	I											
				JD	2	40	13	13	I					10	70	1,1	7,4			
				Razem:									10	70	2,6	17,6				
				PODSZ	BK					0,1										
					LSZ															
					ŚW															
					IWA															
				PRZES	BK		100	45	29					2	150					
					JD		100	45	30					2	200					
				Razem:											350					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	18,18		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.									
344b	I	18,18	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,1 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 13,67 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,1 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 4,31 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 120 l. Runo: niecznicza, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEW	JD	6	60	32	23	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	11	347	6 310	14,0	254,7	TP	12,70					
					JD	2	40	14	14	I					41	745	4,4	80,8	TW	5,40				
					BK	1	40	16	16	I					15	275	1,1	20,1						
					JD	1	80	36	28	I					82	1 490	1,6	29,1						
					JS	MJS	40																	
					LP	MJS	40																	
					ŚW	MJS	40																	
					GB	MJS	40																	
					JW	MJS	40																	
					OS	MJS	40																	
					BRZ	MJS	40																	
					OL.S	MJS	40																	
					OL	MJS	40																	
					WB	MJS	40																	
					MD	MJS	40																	
					Razem:												485	8 820	21,1	384,7				
					PODSZ	LSZ										0,1								
WB																								
GB																								
ŚW																								
344c	I	2,06	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,58 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,48 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 20 l. Runo: niecznicza, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Informacje: 2024	DRZEW	BK	9	105	45	32	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	423	870	5,6	11,5	IVD (50%) CP	2,06					
					JD	1	105	45	31	I				2	53	110	0,4		0,9	1,60				
					BK	MJS	85																	
					JD	MJS	85																	
					DB	MJS	85																	
					Razem:												476		980	6,0	12,4			
					PODR	BK	5	15		3			0,7				11							
						JD	3	15		1														
						JD	2	25		5														
					NAL	BK	8	5					0,1				11							
JD	2	5																						
PODSZ	BK						0,1																	
	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	1,65		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.				
344d	I	1,65	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,1 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 1,55 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: trzcinnik, nerecznica, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEW	JD	3	25		7	I	0,9	UM	11			1,2	2,0	CP	1,65
					BK	2	25		9	I		UM DUŻE			1,1	1,8	PRZEST (70%)		
					BK	3	15		4	I		KĘP							
					JD	1	15		1	I									
					JD	1	40	13	13	I				10	15	1,1	1,8		
					Razem:									10	15	3,4	5,6		
				PRZES	BK		120	50	30				2		100				
					JD		120	48	30				3		80				
					Razem:										180				
344f	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,06 ha																
344~a	III	0,65	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
344~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 344																			
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																			
Ogółem:		29,6												Grubizna ogółem:	10 415				
w tym:														w tym:					
	I	28,71												I - drzewostany:	9 885				
	III	0,89												I - przestoje:	530				
														razem:	10 415				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: 345																		
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																		
Ogółem:		22,04																
w tym:																		
	I	21,45																
	III	0,30																
	IV	0,29																
<p>Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Trzciana (082) Leśnictwo: Kamionna (07)</p> <p>Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)</p>																		
346a	I	21,50	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 21,46 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, jeżyna, nerecznica Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamionna Rez. Leśny	DRZEW	BK	5	115	45	30	II	1,0	PEŁ	2	278	5 975	3,6	77,4	BRAK WSK
				JD	1	115	48	30	II		DUŻE	2	74	1 590	0,4	9,6		
				BK	3	85	24	25	II		GRP	4	130	2 795	2,7	57,4		
				JD	1	85	34	26	II			3	65	1 400	1,2	25,1		
				BK	MJS	55												
				Razem:									547	11 760	7,9	169,5		
				PODR	JD	4	35		8		0,2							
					BK	3	20		5									
					JD	3	20		2									
				NAL	JD	7	5			0,2								
					BK	3	5											
				PODSZ	BK					0,1								
					LSZ													
					IWA													
346b	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: POTOK Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamionna Rez. Leśny															
346~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamionna Rez. Leśny															
Podsumowanie dla oddziału: 346																		
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																		
Ogółem:		21,78																
w tym:																		
	I	21,50																
	III	0,23																
	IV	0,05																
												Grubizna ogółem:	11 760					
												w tym:						
												I - drzewostany:	11 760					
												razem:	11 760					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Trzciana (082)			Leśnictwo: Kamionna (07)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																
347a	I	29,62	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: góry niskie, stok, Nachylenie 70% równe 34.99 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 29.55 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: szczyr trwałe, żywiec gruczołowaty, nerecznica Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczyłyko 1 szt. Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamionna Rez. Leśny	DRZEW	BK	6	120	48	33	II	1,1	UM	2	352	10 425	4,3	126,4	BRAK WSK	
					JD	1	120	48	33	I		UM DUŻE	2	93	2 755	0,5	13,6		
					BK	2	90	40	29	I		GRP	2	102	3 020	1,7	50,4		
					JD	1	90	38	29	I			2	83	2 460	1,1	34,0		
					DB	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					BST	MJS	90												
					JW	MJS	120												
					Razem:								630	18 660	7,6	224,4			
				PODR	JD	4	25		5		0,3		22						
					BK	2	25		7										
					JD	2	45	15	15					9	265				
					JD	2	15		1										
					BK	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					Razem:								9	265					
				NAL	JD	9	5				0,1		22						
					BK	1	5												
				PODSZ	BK						0,1								
					JD														
347b	I	9,59	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: góry niskie, grzbiet Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 9.51 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, marzanna wonna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamionna Rez. Leśny	DRZEW	BK	5	115	46	29	II	0,8	UM	3	213	2 045	2,8	26,4	BRAK WSK	
					JD	2	115	46	29	II		UM DUŻE	3	139	1 335	0,8	8,1		
					BK	2	85	36	25	II		GRP	3	65	625	1,3	12,8		
					JD	1	85	36	25	II			3	46	440	0,8	7,9		
					JD	MJS	150												
					BK	MJS	150												
					BRZ	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					WZ	MJS	85												
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					Razem:								463	4 445	5,7	55,2			
				PODR	JD	5	25		6		0,3		22						
					JD	3	40	13	13					9	85				
					JD	2	10		1										
					Razem:								9	85					
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
					LSZ														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,58		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
347c	I	2,58	TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,57 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, żywiec gruczołowaty, marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamionna Rez. Leśny	BK	9	100	40	31	I	0,9	UM	2	464	1 195	6,6	17,0	BRAK WSK			
				JD	1	100	40	31	I		UM DUŻE	2	51	130	0,5	1,3				
				BK	MJS	130					GRP									
				JD	MJS	130														
				BK	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				Razem:									22	515	1 325	7,1	18,3			
				PODR	JD	10	20			3		0,2								
				PODSZ	BK							0,1								
					JD															
347d	IV	0,24	Rodzaj powierzchni: POTOK Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamionna Rez. Leśny																	
347~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamionna Rez. Leśny																	
347~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kamionna Rez. Leśny																	
Podsumowanie dla oddziału: 347																				
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																				
Ogółem:		42,26																		
w tym:															Grubizna ogółem:	24 780				
	I	41,79													w tym:					
	III	0,23													I - drzewostany:	24 780				
	IV	0,24													razem:	24 780				

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, 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: Trzciana (082) Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)			Leśnictwo: Kamionna (07)													
348a	I	14,02	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 13,73 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,29 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, jeżyzna, szczawik zajęczy	DRZEW	BK	7	100	45	31	I	0,7	UM	2	306	4 290	4,4	61,1	TP	14,02
					JD	1	100	45	31	I		UM DUŻE	2	56	785	0,5	7,7		
					BK	1	70	32	25	I		GRP	3	32	450	0,8	11,0		
					JD	1	70	32	25	I			3	32	450	0,9	12,5		
					BK	MJS	130												
					JD	MJS	130												
					JW	MJS	100												
					JW	MJS	70												
					ŚW	MJS	70												
					Razem:								426	5 975	6,6	92,3			
				PODR	BK	6	10		1		0,3		11						
					JD	2	10		1										
					JD	2	25		5										
				NAL	BK	7	5				0,1		11						
					JD	3	5												
				PODSZ	BK						0,1								
					ŚW														
348b	I	7,76	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,4 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 5,36 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., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyzna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: czosnek niedźwiedzi 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	5	110	50	33	I	0,6	PRZ	2	180	1 395	2,2	17,2	IVD (50%)	7,76
					JD	1	110	50	32	I		PRZ UM	2	74	575	0,5	4,0	AGROT	1,00
					BK	2	80	40	28	I		GRP	2	58	450	1,2	9,0	ODN-ZŁOŻ	1,00
					JD	2	80	40	28	I			2	95	735	1,9	14,4	CW	2,50
					JW	MJS	60											CP	2,50
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					Razem:								407	3 155	5,8	44,6			
				PODR	BK	3	15		2		0,6		11						
					JD	2	15		1										
					JD	2	30		8										
					BK	1	30		8										
					JD	2	40	13	13				11	85					
					Razem:								11	85					
				NAL	BK	7	5				0,1		11						
					JD	3	5												
				PODSZ	BK						0,1								
					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 uszkodzenia, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	8,26		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.				
348c	I	8,26	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 8,03 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,16 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.: 30 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa	DRZEW	BK	4	105	44	31	I	0,6	PRZ	2	138	1 140	1,8	15,1	IVD (50%)	8,26
				JD	1	105	44	30	II		PRZ LUŻ	2	64	530	0,6	4,6	CP	4,10	
				BK	1	70	32	25	I		GRP	3	26	215	0,6	5,3	CW	1,60	
				JD	1	70	34	25	I			3	53	440	1,5	12,2			
				BK	3	125	50	32	II			3	79	655	0,9	7,4			
				JW	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				Razem:									360	2 980	5,4	44,6			
				PODR	BK	6	10		2		0,7		11						
				JD	1	10		1											
				JD	1	25		5											
				BK	1	25		7											
				JD	1	40		13											
				NAL	BK	6	5			0,1		11							
				JD	4	5													
				PODSZ	BK					0,1									
				JW															
				ŚW															
348d	I	5,86	TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 65% równe 33.02 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 5,77 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, jeżyna, nerecznica	DRZEW	BK	7	70	34	25	I	1,0	UM	11	296	1 735	7,3	42,7	TP	5,86
				JD	2	70	30	22	II		UM DUŻE		99	580	3,1	18,1			
				JD	1	50	16	16	II		KĘP		39	230	2,8	16,4			
				JW	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				BK	MJS	90													
				JD	MJS	90													
				Razem:									434	2 545	13,2	77,2			
				PODSZ	BK					0,1									
				JD															
				ŚW															
				JRZ															
348-a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE																
348-b	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 348																			
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																			
Ogółem:		36,57																	
w tym:																			
I		35,90																	
III		0,67																	
												Grubizna ogółem:	14 740						
												w tym:							
												I - drzewostany:	14 740						
												razem:	14 740						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie:																	
Województwo: Małopolskie (12)																	
Pow.		6 992,46															
w tym:																	
	I	6 774,67															
	II	26,45															
	III	122,48															
	IV	68,86															
Powiat: Bocheński (01)																	
Pow.		3 813,73															
w tym:																	
	I	3 701,62															
	II	10,11															
	III	70,10															
	IV	31,90															
Gmina: Bochnia (011)																	
Pow.		221,19															
w tym:																	
	I	208,48															
	II	3,94															
	III	5,82															
	IV	2,95															
Obręb ewidencyjny: Bochnia-1 (0001)																	
Pow.		0,88															
w tym:																	
	IV	0,88															
Obręb ewidencyjny: Bochnia-5 (0005)																	
Pow.		1,16															
w tym:																	
	IV	1,16															
Obręb ewidencyjny: Bochnia-6 (0006)																	
Pow.		0,01															
w tym:																	
	IV	0,01															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzalności 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.				
Obręb ewidencyjny: Bochnia-7 (0007)																	
Pow.	2,34																
w tym:																	
	I	2,30															
	III	0,04															
Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)																	
Pow.	216,80																
w tym:																	
	I	206,18															
	II	3,94															
	III	5,78															
	IV	0,90															
Gmina: Bochnia (022)																	
Pow.	802,54																
w tym:																	
	I	777,27															
	II	1,85															
	III	14,53															
	IV	8,89															
Obręb ewidencyjny: Brzeźnica (0004)																	
Pow.	314,11																
w tym:																	
	I	308,03															
	III	5,19															
	IV	0,89															
Obręb ewidencyjny: Buczyna (0005)																	
Pow.	1,68																
w tym:																	
	I	1,61															
	IV	0,07															
Obręb ewidencyjny: Gorzków (0013)																	
Pow.	127,15																
w tym:																	
	I	122,74															
	III	3,06															
	IV	1,35															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.				
Obręb ewidencyjny: Łąpczyca (0016)																	
Pow.	232,01																
w tym:																	
	I	220,49															
	II	1,85															
	III	3,95															
	IV	5,72															
Obręb ewidencyjny: Nieprzeźnia (0019)																	
Pow.	52,70																
w tym:																	
	I	51,44															
	III	1,26															
Obręb ewidencyjny: Nieszkowice Wielkie (0021)																	
Pow.	0,92																
w tym:																	
	I	0,84															
	III	0,08															
Obręb ewidencyjny: Pogwizdów (0023)																	
Pow.	2,68																
w tym:																	
	I	2,68															
Obręb ewidencyjny: Siedlec (0025)																	
Pow.	0,86																
w tym:																	
	IV	0,86															
Obręb ewidencyjny: Wola Nieszkowska (0028)																	
Pow.	1,09																
w tym:																	
	I	1,09															
Obręb ewidencyjny: Zawada (0030)																	
Pow.	69,34																
w tym:																	
	I	68,35															
	III	0,99															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Gmina: Lipnica Murowana (042)																	
Pow.	180,89																
w tym:																	
	I	177,25															
	III	1,57															
	IV	2,07															
Obręb ewidencyjny: Borówna (0001)																	
Pow.	3,04																
w tym:																	
	I	3,04															
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																	
Pow.	177,64																
w tym:																	
	I	174,00															
	III	1,57															
	IV	2,07															
Obręb ewidencyjny: Rajbrot (0005)																	
Pow.	0,21																
w tym:																	
	I	0,21															
Gmina: Łapanów (052)																	
Pow.	492,23																
w tym:																	
	I	481,28															
	II	2,05															
	III	5,28															
	IV	3,62															
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																	
Pow.	204,26																
w tym:																	
	I	198,42															
	II	0,38															
	III	1,91															
	IV	3,55															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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: Kamyk (0006)																			
Pow.	3,92																		
w tym:																			
	I	3,92																	
Obręb ewidencyjny: Sobolów (0011)																			
Pow.	49,05																		
w tym:																			
	I	48,97																	
	III	0,08																	
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																			
Pow.	159,49																		
w tym:																			
	I	155,54																	
	II	1,12																	
	III	2,76																	
	IV	0,07																	
Obręb ewidencyjny: Wieruszyce (0014)																			
Pow.	17,46																		
w tym:																			
	I	16,91																	
	II	0,55																	
Obręb ewidencyjny: Wola Wieruszycka (0015)																			
Pow.	58,05																		
w tym:																			
	I	57,52																	
	III	0,53																	
Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)																			
Pow.	638,90																		
w tym:																			
	I	628,47																	
	II	1,18																	
	III	7,76																	
	IV	1,49																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I II III IV	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Chronów (0001)																			
Pow.		36,03																	
w tym:																			
	I	35,61																	
	III	0,25																	
	IV	0,17																	
Obręb ewidencyjny: Kobyle (0002)																			
Pow.		3,29																	
w tym:																			
	I	3,14																	
	II	0,15																	
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
Pow.		309,26																	
w tym:																			
	I	305,03																	
	II	1,03																	
	III	3,20																	
	IV	0,00																	
Obręb ewidencyjny: Królówka (0004)																			
Pow.		3,26																	
w tym:																			
	I	3,26																	
Obręb ewidencyjny: Leksandrowa (0005)																			
Pow.		0,11																	
w tym:																			
	I	0,11																	
Obręb ewidencyjny: Łomna (0006)																			
Pow.		2,07																	
w tym:																			
	I	2,07																	
Obręb ewidencyjny: Muchówka (0007)																			
Pow.		26,94																	
w tym:																			
	I	26,82																	
	III	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	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Olchawa (0008)																	
Pow.		108,63															
w tym:																	
	I	105,51															
	III	1,98															
	IV	1,14															
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																	
Pow.		118,55															
w tym:																	
	I	116,51															
	III	2,04															
Obręb ewidencyjny: Stary Wiśnicz (0010)																	
Pow.		30,61															
w tym:																	
	I	30,26															
	III	0,17															
	IV	0,18															
Obręb ewidencyjny: Wiśnicz Mały (0011)																	
Pow.		0,15															
w tym:																	
	I	0,15															
Gmina: Rzezawa (072)																	
Pow.		542,59															
w tym:																	
	I	518,95															
	II	0,12															
	III	18,63															
	IV	4,89															
Obręb ewidencyjny: Borek (0001)																	
Pow.		1,96															
w tym:																	
	I	1,96															
Obręb ewidencyjny: Dąbrówka (0004)																	
Pow.		2,40															
w tym:																	
	I	2,40															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Pow.	433,21																		
w tym:																			
I	411,19																		
II	0,12																		
III	17,01																		
IV	4,89																		
Obręb ewidencyjny: Łazy (0008)																			
Pow.	103,32																		
w tym:																			
I	101,70																		
III	1,62																		
Obręb ewidencyjny: Rzezawa (0011)																			
Pow.	1,70																		
w tym:																			
I	1,70																		
Gmina: Trzciana (082)																			
Pow.	326,57																		
w tym:																			
I	316,28																		
II	0,97																		
III	4,96																		
IV	4,36																		
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																			
Pow.	243,96																		
w tym:																			
I	237,37																		
III	3,94																		
IV	2,65																		
Obręb ewidencyjny: Kierlikówka (0002)																			
Pow.	18,50																		
w tym:																			
I	17,53																		
II	0,97																		
IV	0,00																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																	
Pow.	53,37																
w tym:																	
	I	51,20															
	III	0,94															
	IV	1,23															
Obręb ewidencyjny: Ujazd (0007)																	
Pow.	10,74																
w tym:																	
	I	10,18															
	III	0,08															
	IV	0,48															
Gmina: Żegocina (092)																	
Pow.	608,82																
w tym:																	
	I	593,64															
	III	11,55															
	IV	3,63															
Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)																	
Pow.	73,06																
w tym:																	
	I	71,45															
	III	1,35															
	IV	0,26															
Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																	
Pow.	138,15																
w tym:																	
	I	136,11															
	III	1,31															
	IV	0,73															
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																	
Pow.	397,61																
w tym:																	
	I	386,08															
	III	8,89															
	IV	2,64															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Powiat: Brzeski (02)																	
Pow.	2 190,91																
w tym:																	
I	2 116,46																
II	7,69																
III	34,98																
IV	31,78																
Gmina: Brzesko Miasto (024)																	
Pow.	110,15																
w tym:																	
I	104,05																
II	0,31																
III	1,60																
IV	4,19																
Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																	
Pow.	110,15																
w tym:																	
I	104,05																
II	0,31																
III	1,60																
IV	4,19																
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)																	
Pow.	1 038,93																
w tym:																	
I	996,69																
II	6,75																
III	17,59																
IV	17,90																
Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)																	
Pow.	23,45																
w tym:																	
I	23,20																
III	0,25																
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																	
Pow.	286,67																
w tym:																	
I	277,39																
II	1,29																
III	4,52																
IV	3,47																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Obręb ewidencyjny: Mokrzycka-Bucze (0004)																	
Pow.		11,94															
w tym:																	
	I	11,90															
	III	0,03															
	IV	0,01															
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																	
Pow.		409,43															
w tym:																	
	I	387,48															
	II	5,46															
	III	7,29															
	IV	9,20															
Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																	
Pow.		44,91															
w tym:																	
	I	41,17															
	III	0,15															
	IV	3,59															
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																	
Pow.		261,92															
w tym:																	
	I	254,94															
	III	5,35															
	IV	1,63															
Obręb ewidencyjny: Wokowice (0009)																	
Pow.		0,61															
w tym:																	
	I	0,61															
Gmina: Czchów Obszar wiejski (035)																	
Pow.		315,82															
w tym:																	
	I	308,40															
	III	4,03															
	IV	3,39															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																	
Pow.		243,68															
w tym:																	
	I	237,37															
	III	3,65															
	IV	2,66															
Obręb ewidencyjny: Wyrzyszcza (0008)																	
Pow.		45,89															
w tym:																	
	I	45,05															
	III	0,11															
	IV	0,73															
Obręb ewidencyjny: Domoślawice (0010)																	
Pow.		26,25															
w tym:																	
	I	25,98															
	III	0,27															
Gmina: Dębno (042)																	
Pow.		251,07															
w tym:																	
	I	247,17															
	III	3,84															
	IV	0,06															
Obręb ewidencyjny: Dębno (0002)																	
Pow.		0,56															
w tym:																	
	I	0,56															
Obręb ewidencyjny: Doły (0003)																	
Pow.		46,01															
w tym:																	
	I	45,03															
	III	0,95															
	IV	0,03															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.				
Obręb ewidencyjny: Jastew (0004)																	
Pow.		37,12															
w tym:																	
	I	36,69															
	III	0,43															
Obręb ewidencyjny: Jaworsko (0005)																	
Pow.		2,75															
w tym:																	
	I	2,72															
	IV	0,03															
Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)																	
Pow.		61,19															
w tym:																	
	I	60,76															
	III	0,43															
Obręb ewidencyjny: Łysa Góra (0007)																	
Pow.		1,39															
w tym:																	
	I	1,39															
Obręb ewidencyjny: Niedźwiedza (0009)																	
Pow.		1,02															
w tym:																	
	I	1,02															
Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																	
Pow.		100,60															
w tym:																	
	I	98,57															
	III	2,03															
Obręb ewidencyjny: Sufczyn (0012)																	
Pow.		0,43															
w tym:																	
	I	0,43															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Gmina: Gnojnik (052)																	
Pow.	440,85																
w tym:																	
I	427,13																
II	0,63																
III	7,30																
IV	5,79																
Obręb ewidencyjny: Gnojnik (0001)																	
Pow.	120,96																
w tym:																	
I	119,13																
III	1,83																
Obręb ewidencyjny: Biesiadki (0002)																	
Pow.	36,55																
w tym:																	
I	35,88																
III	0,67																
Obręb ewidencyjny: Gosprzydowa (0003)																	
Pow.	43,95																
w tym:																	
I	43,76																
III	0,19																
Obręb ewidencyjny: Uszew (0005)																	
Pow.	187,80																
w tym:																	
I	177,72																
II	0,63																
III	3,66																
IV	5,79																
Obręb ewidencyjny: Zawada Uszewska (0006)																	
Pow.	51,59																
w tym:																	
I	50,64																
III	0,95																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzalności 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.				
Gmina: Iwkowa (062)																			
Pow.	34,09																		
w tym:																			
	I	33,02																	
	III	0,62																	
	IV	0,45																	
Obręb ewidencyjny: Dobrociesz (0001)																			
Pow.	1,56																		
w tym:																			
	I	1,56																	
Obręb ewidencyjny: Iwkowa (0004)																			
Pow.	0,44																		
w tym:																			
	I	0,44																	
Obręb ewidencyjny: Wojakowa (0008)																			
Pow.	32,09																		
w tym:																			
	I	31,02																	
	III	0,62																	
	IV	0,45																	
Powiat: Tarnowski (16)																			
Pow.	845,65																		
w tym:																			
	I	816,08																	
	II	8,65																	
	III	15,75																	
	IV	5,17																	
Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)																			
Pow.	499,86																		
w tym:																			
	I	485,22																	
	II	2,85																	
	III	9,11																	
	IV	2,68																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																	
Pow.		304,15															
w tym:																	
	I	296,93															
	II	1,10															
	III	5,71															
	IV	0,41															
Obręb ewidencyjny: Miłówka (0007)																	
Pow.		38,71															
w tym:																	
	I	36,09															
	III	0,35															
	IV	2,27															
Obręb ewidencyjny: Rudka Gm.Wojnicz (0009)																	
Pow.		80,33															
w tym:																	
	I	78,70															
	III	1,63															
Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)																	
Pow.		76,67															
w tym:																	
	I	73,50															
	II	1,75															
	III	1,42															
Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)																	
Pow.		345,79															
w tym:																	
	I	330,86															
	II	5,80															
	III	6,64															
	IV	2,49															
Obręb ewidencyjny: Charzewice (0003)																	
Pow.		190,21															
w tym:																	
	I	182,56															
	II	2,35															
	III	3,46															
	IV	1,84															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Obręb ewidencyjny: Faliszewice (0005)																	
Pow.		4,65															
w tym:																	
	I	4,65															
Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																	
Pow.		24,01															
w tym:																	
	I	23,57															
	III	0,44															
Obręb ewidencyjny: Melsztyn (0012)																	
Pow.		7,78															
w tym:																	
	I	7,78															
Obręb ewidencyjny: Roztoka (0015)																	
Pow.		21,57															
w tym:																	
	I	20,46															
	II	0,82															
	III	0,18															
	IV	0,11															
Obręb ewidencyjny: Zawada Lanckorońska (0023)																	
Pow.		97,57															
w tym:																	
	I	91,84															
	II	2,63															
	III	2,56															
	IV	0,54															
Powiat: Wielicki (19)																	
Pow.		142,17															
w tym:																	
	I	140,51															
	III	1,65															
	IV	0,01															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
	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.				
Gmina: Gdów (022)																	
Pow.	142,17																
w tym:																	
I	140,51																
III	1,65																
IV	0,01																
Obręb ewidencyjny: Jaroszkówka (0007)																	
Pow.	51,44																
w tym:																	
I	51,09																
III	0,34																
IV	0,01																
Obręb ewidencyjny: Kłęczana (0008)																	
Pow.	52,78																
w tym:																	
I	52,12																
III	0,66																
Obręb ewidencyjny: Wieniec (0024)																	
Pow.	37,95																
w tym:																	
I	37,30																
III	0,65																
Razem:																	
Ogółem:	6992,46																
w tym:																	
I	6 774,67										Grubizna ogółem:	2 365 291					
II	26,45										w tym:						
III	122,48										I - drzewostany:	2 334 100					
IV	68,86										I - przestoje:	27 639					
											II - przestoje:	2 598					
											razem:	2 364 337					
											III - zadrzewienia:	377					
											IV - zadrzewienia:	577					

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

Rodzaj powierzchni

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

Przyczyny zagrożeń

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

Typy siedliskowe lasu

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

Budowa pionowa

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

Położenie

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

Warstwa

DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	poszyt
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	jadłosa pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KAL.K	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KRU	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LIG	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
LSZ	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzeczek czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzyszcznik gorzki
OSZ.P	orzyszcznik 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	szlakak 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	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Udział	
1	udział 10 %
2	udział 20 %
3	udział 30 %
4	udział 40 %
5	udział 50 %
6	udział 60 %
7	udział 70 %
8	udział 80 %
9	udział 90 %
10	udział 100 %
PJD	poniżej 5 % - pojedynczo
MJS	poniżej 5 % - miejscami
Zgodność	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Zmieszanie warstwy	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
PRZ LUŻ	przerywane luźne
PRZ UM	przerywane umiarkowane

UM DUŻE
UM PRZumiarkowane duże
umiarkowane przerywane

Gospodarstwo

GP przerębowe -lasy gospodarcze
GPZ zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ zrębowe -lasy gospodarcze
O lasy ochronne
S specjalne

Wskazania gospodarcze

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

Wykaz skrótów użytych w opisach taksacyjnych

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

KRAMEKO sp. z o.o. opracowuje:

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

KRAMEKO sp. z o.o.:

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

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

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

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

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