



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

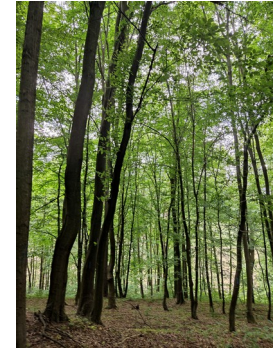
PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO BRZESKO

OBRĘB

BRZESKO

stan na 1 stycznia 2024 roku



fot. M.Byrdy

OPISY TAKSACYJNE

Część 3

Oddziały od 240 do 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

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

Opis taksacyjny
Nadleśnictwa BRZESKO
Część 3
Oddziały od 240 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	17,92		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
															na 1 ha	zapas na całej pow.										
240c	I	17,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 PRZ LUŻ GRP	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			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		
																		DB	4	11		2				
																	PODSZ	GB						0,2		
												KRU														
												LSZ														
240d	I	2,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; stałe pow. badaw. i dośw.; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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 UM DUŻE GRP	11					CP	2,70							
					MD	2	19	12	12	I				20	55	2,3	6,2									
																	Razem:		20	55	2,3	6,2				
											PODSZ	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	7,83		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA 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.				
240h	I	7,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	0,45		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.					
240~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																		
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																			
														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, 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 (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
241a	I	7,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części 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		WKĘP		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		3		0,1								
				PODSZ	GB						0,2	22							
					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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu 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								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	6,36		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu 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.				
241d	I	6,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu 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		WKĘP				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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: 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, Alnenion gl (91E0) B - 0,45 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	30	18	18	II	1,2	PRZ	23	256	115	11,1	5,0	BRAK WSK		
												PRZ LUŻ								

					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																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.						
241~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
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																	
w tym:														Grubizna ogółem:	9 533				
														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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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														
					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, 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)	
																na 1 ha	na całej pow.		
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																			
242b	I	9,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równo 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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna 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 (022) Obręb ewidencyjny: Łapczyca (0016)																		
242f	I	1,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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 zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	II	2,50		PODSZ	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
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. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: ciemiężycza 1 szt. Informacje: USZKODZENIA BOBRY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	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						
243c	III	0,87	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																				
243d	I	2,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	40	15	15	I	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22	117	350	8,6	25,7	TW	2,10				
					JD	1	40	14	16	I			17	50	1,8	5,5	CP	0,90					
					BK	4	30	7	8	II			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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,31 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 6,18 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEWA	BK	2	35	14	14	I	1,0	UM	21	34	705	3,7	77,2	CP	8,00
				JD	1	35	14	14	I		UM PRZ		42	870	7,3	150,6	TW	12,00	
				BK	2	25	9	9	I		KEP		17	350	1,2	25,8	PRZEST (50%)		
				JD	2	25		7	I						0,9	18,3			
				DB	2	6		1	I										
				BK	1	45	16	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (011) Obręb ewidencyjny: Bochnia-8 (0008)			Leśnictwo: Kopaliny (04)													
245a	I	5,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżyny 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) C - 5,59 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,05 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		UM DUŻE	13	75	0,6	3,3			
					BK	3	35	8	12	I		DKEP	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		UM PRZ	13	60	0,6	2,6			
					BK	3	35	8	10	II		KEP	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		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) C - 0,15 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,51 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 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																									
	BK																									
245d	I	7,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 30 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płyty 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%) AGRÓT ODN-ZŁOŻ PRZEB.: INTENS	7,78							
					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																									
	GB																									
	BK																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	3,38		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.											
246c	I	3,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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; Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,41 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wroniec widlasty (w.wroniec) 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	BK	7	95	40	30	I	0,7	UM UM PRZ DKĘP	2	257	870	4,0	13,4	TP	3,38							
					MD	1	95	48	34	I			2	31	105	0,3	1,1									
					SO	1	95	40	30	IA			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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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; Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,1 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. 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 UM PRZ GRP	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			2	144	860	2,2	13,2									
					BRZ	1	95	38	29	I			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		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 29% równe 16.17 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 13,42 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,1 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 29% równe 16.17 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 13,42 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,1 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	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													
					PODSZ	BK	2	15					1													
KRU										0,2																
GB																										
LSZ																										
246g	I	1,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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 leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Kopaliny (0003)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
247a	I	12,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równo 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,06 ha; 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; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 4 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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	KEP		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														
					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, 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)						
248a	I	9,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Ziolorośla górskie (Adenostylon 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń 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	KEP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,78 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,27 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																						
															na 1 ha	zapas na całej pow.																										
249b	I	13,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa 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., uprzęta., przebud.: 40 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW										2	85	1 175	0,2	2,8	IVD (35%)	13,82																						
																					LUŻ --- DKĘP	2	53	730	0,5	7,6	AGROT	3,00														
																						3	53	730	0,5	6,3	ODN-ZŁOŻ	3,00														
																						2	37	510	0,4	5,3	CW	1,40														
																						2	42	580	0,7	9,3	CP	8,00														
																						3	21	290	0,5	6,4																
																						3	32	440	0,8	11,4																
																						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										11							
																							KRU																			
																						PODSZ	JRZ																			
																							GB																			
																						249c	I	1,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, niecznica Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW										22	134	230	6,2	10,5	TW	1,70
UM DUŻE GRP	BRZ	2	35	17	17	I																																				
	BK	1	35	8	10	II																																				
	SO	1	35	15	15	I																																				
	BK	1	50	14	16	II																																				
	JD	1	50	18	17	I																																				
	JW	MJS	35																																							
	Razem:													295	510	16,9	28,5																									
	PODSZ	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	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: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kukułka szerokolista 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 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					0,4																	
	LSZ																						
250c	I	4,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: 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					0,3												
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.				
Podsumowanie dla oddziału: 250																			
Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																			
Ogółem: 23,29																			
w tym:																			
I 23,02																			
III 0,27																			
													Grubizna ogółem: 7 790						
													w tym:						
													I - drzewostany: 7 790						
													razem: 7 790						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																
251a	I	4,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,78 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 4,19 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		DKĘP		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, 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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Stary Wiśnicz (0010)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
252a	I	24,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równie 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) - 0,29 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,05 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 6,01 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 16,72 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: wyżyny 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) B - 0,11 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,37 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca Informacje: ZMIANA TSL, POW REF	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 30 l. Runo: trawy	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								
				DB	MJS	90					---						ODN-ZŁOŻ		
				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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., 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																	
w tym:																			
	I	29,69																	
	III	0,17																	
	IV	0,18																	
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)				Leśnictwo: Kopaliny (04)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)															
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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy	DB	4	110	46	28	II	0,5	PRZ	22	156	70	1,8	0,8	BRAK WSK		
				JD	1	110	45	28	II		PRZ LUŻ		31	15	0,2	0,1			
				JD	4	60	27	24	I		GRP		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														
					LSZ														
					CZM														
					KRU														
					JD														
253f	I	8,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	SO	4	80	41	28	IA	0,8	UM	2	158	1 305	2,6	21,1	TP	8,25	
				BRZ	2	80	35	27	I		UM PRZ	4	53	435	0,5	4,0			
				DB.C	1	80	40	29	I		GRP	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					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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	BK	4	20		4	I	0,8	UM PRZ GRP	12					CP	1,21			
					JD	1	20		3	I												
					BK	2	15		1	I												
					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																	
				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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	9	75	34	27	I	0,9	UM DUŻE GRP	22	370	450	8,2	9,9	TP	1,21			
					MD	1	75	35	30	I				32	40	0,5	0,6					
					JW	MJS	75															
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,05		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
253i	I	5,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt.	DRZEW	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																		
w tym:														Grubizna ogółem:	4 175					
	I	16,16												w tym:						
	III	0,05												I - drzewostany:	3 875					
	IV	1,14												I - przestoje:	300					
														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) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
254a	I	15,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) B - 15,32 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,06 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.: 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	22							
					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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: JD 10 l., Osobliwości przyrod.: płyty 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	2,36		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
254d	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna 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												Grubizna ogółem:	9 965				
w tym:														w tym:					
	I	25,50												I - drzewostany:	9 855				
	III	0,14												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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)						
255a	I	5,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równie 7.97 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., 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		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.				
255b	I	2,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,25 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEWA	BK	3	75	33	27	I	0,8	UM	22	116	260	2,6	5,8	TP	2,25
					JD	2	75	36	26	I		UM DUŻE		158	355	3,7	8,3		
					MD	1	75	43	29	I		DKĘP		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			
				PODSZ	GB						0,1								
255c	I	1,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEWA	DB	3	100	50	32	I	0,8	UM	22	134	190	1,7	2,4	TP	1,42
					JD	3	100	54	31	I		UM PRZ		247	350	2,4	3,4		
					GB	1	100	42	28	II		GRP		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	3,70		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
255g	I	3,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///glina 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEWA	JD	3	105	50	32	I	0,3	LUŻ --- KĘP	2	85	315	0,7	2,6	IVDU (85%) CP	3,70							
					BK	3	105	50	32	I			2	42	155	0,6	2,1		3,40							
					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///glina 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: listera jajowata 1 szt.; podkolan biały 1 szt.; podrzeń żebrowiec 2 szt.; wawrzynek wilczełyko 1 szt.; parzydło leśne 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEWA	BK	4	60	25	23	I	1,3	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, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,55 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., 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								
					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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) B - 4,77 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,06 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	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	---	---	---	---	---	22						
					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	---	---	---	---	---	11						
					DB	5	4																
				PODSZ	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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,72 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 1,71 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 6,79 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, nerecznica Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEWA	JD	3	35	8	10	I	0,8	UM PRZ KEP	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										0,3								
						BRZ																		
						GB																		
						BK																		
						PRZES	JD		130	49	32						2		350					
					BK		130	55	32							2		150						
					DB		130	55	32							3		50						
JD		85	39	29						3		50												
DB		85	38	26						3		50												
Razem:														650										
256f	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyca Osobliwości przyrod.: płyty 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		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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, nerecznica Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	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							
																BK								
											PRZES	JD			150									
											DB	120	48	30										
											DB	90	40	27										
											JD	90	42	28										
															240									
											Razem:													
256h	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: ZMIANA TSL, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	OL	10	53	27	22	II	0,6	LUŻ	4	208	250	4,3	5,2	BRAK WSK							
											Razem:	208	250	4,3	5,2									
256i	II	0,43	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: naga Gosp.: S Informacje: ZMIANA TSL																					
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.	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																			
Grubizna ogółem: 6 545																					
w tym:																					
I - drzewostany: 5 655																					
I - przestoje: 890																					
razem: 6 545																					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)							Leśnictwo: Kopaliny (04)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kopaliny (0003)																		
257a	I	12,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 12,23 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: platy roślinności: kruszczyk szerokolistny 1 szt.; wawrzynek wilczełyko 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:									682	8 835	13,9	180,7					
				PODR	JD	6	35		7		0,3		22								
					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., 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													
					JD	1	10		1													
				PODSZ	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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., 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	2,5					
					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			10					0,3				22						
						BK	1	40			10															
						JD	2	30			6															
BK	1	30				7																				
PODSZ	KRU									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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)						
258a	I	4,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 - 1,01 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 3,53 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.: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 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																	
					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		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 1,89 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 1,89 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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		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.										
258f	I	3,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: 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													
						BK	10	5													22					
PODSZ	KRU									0,4																
	GB																									
	BEZ.C																									
BK																										
258g	I	7,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 4,8 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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 TW PRZEST (20%)	3,70 3,70							
					JD	1	25		5	I					0,4	3,0										
					MD	1	25	14	14	I				15	115	1,2	8,8									
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,20		Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
258j	III	0,20	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha																	
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) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)	Leśnictwo: Kopaliny (04)																
259a	I	8,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części 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		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.																
				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:			Grubizna ogółem:											6 640					
	I	15,24	w tym:																
	III	0,12	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			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065) Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
260a	I	15,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEW	BK	3	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	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.				
260c	I	2,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina 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., uprzętn., 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)	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.	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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, jeżyna 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna	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, kategoria ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,12		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
261c	I	5,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEWA	BK	5	85	38	30	I	0,9	UM	22	212	1 085	3,9	19,7	TP	5,12
				DB	1	85	40	30	I		UM DUŻE		40	205	0,7	3,4			
				BK	2	105	50	34	I		DKĘP		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				0,2		22						
					JD	1	20												
					BK	2	30												
					JD	1	30												
				PODSZ	JW						0,2								
					GB														
261d	I	1,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca, nerecznica	DRZEWA	MD	8	42	25	23	I	1,3	UM	22	280	430	9,9	15,3	TP	1,54
				BK	1	42	17	18	I		UM DUŻE		25	40	1,6	2,5			
				BK	1	30	10	11	I		GRP		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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	II	0,11		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
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 Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy																						
261g	I	2,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERSZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica	DRZEW	MD	5	25	18	18	I	1,0	UM DUŻE KĘP	22	128	325	9,9	25,0	TW CW	2,53 0,15						
					SO	4	25	14	14	IA			80	200	7,0	17,8									
					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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% - ZWIERSZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	JD	3	45	18	18	I	1,1	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	4,15		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.				
261i	I	4,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 25% równe 14.04 st, wystawa W Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu 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, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.							
262a	I	17,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 17,43 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, niecznica	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)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, 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)
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Kopaliny (04)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Olchawa (0008)																
263a	I	2,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 28% równe 15.64 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,74 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,17 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, nerecznica	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		KĘP		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		Wskaźniki 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,51 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,09 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 1,12 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	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														
					KRU					0,2									
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Nieszukowice Wielkie (0021)																			
263d	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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														
					KRU					0,2									
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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
																		na 1 ha	zapas na całej pow.
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Nieszkowice Wielkie (0021)																			
264c	I	0,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		DKĘP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 28% równe 15.64 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 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		DKĘP	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			
					LP						0,3								
					CZM														
264f	III	0,04	Rodzaj powierzchni: L ENER G Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
264g	III	0,04	Rodzaj powierzchni: L ENER G 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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		KEP		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	11,66		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 8,76 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		KEP		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:									549	6 405	16,4	189,7			
				PODR	JD	7	35		8		0,1								
					JD	3	15		1			11							
				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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 gl. przycz. uszk.: 70% - WODNE Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: sił, 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	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					GRP								
				DB	MJS	90													
				CZM	MJS	40													
				JS	MJS	40													
				JD	MJS	40													
											Razem:		140	200	2,7	3,8			
				PODSZ	OL.S														
					WB						0,4								
					JRZ														
					LSZ														
265f	I	0,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła żwirowa Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: narecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	6	95	44	30	I	0,8	UM	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 ENERG 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina zwykła żwirowa Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętl., 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: nerecznica, jeżyna, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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											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: Nieprzeźnia (0019)																		
265j	I	0,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: nerecznica, 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													
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Nieprześnia (0019)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
266a	I	13,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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																			
																			DB.C	1	75	38	28	I	UM PRZ	2	42	175	0,8	3,5							
																			DB	1	75	36	28	I	GRP	2	42	175	0,8	3,5							
																			JW	1	75	34	26	I		3	32	135	0,7	3,0							
																			JW	1	50	22	18	I		4	26	110	1,2	4,9							
																			GB	1	50	22	19	II		4	21	90	0,8	3,4							
																			SO	MJS	75																
																			JD	MJS	50																
																			JS	MJS	50																
																			OS	MJS	50																
																			BRZ	MJS	50																
																			ŚW	MJS	50																
																			BK	MJS	50																
																			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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	90	40	29	I	0,5	PRZ	22	131	305	2,2	5,1	CP	1,40																		
																				DB	2	90	38	28	I	PRZ LUŻ		50	115	0,8	1,8						
																				SO	1	130	42	31	I	GRP		30	70	0,3	0,6						
																				BK	2	60	25	33	I			15	35	0,5	1,1						
																				GB	MJS	90															
																				MD	MJS	90															
																				GB	MJS	60															
																				DB	MJS	60															
																				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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //glina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 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	2	83	405	0,8	3,9	CP	2,40
					SO	3	120	45	30	I		PRZ LUŻ	2	73	355	0,7	3,5		
					BK	1	90	38	26	II		GRP	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	8	90	40	27	II	0,8	UM PRZ GRP	22	273	70	4,4	1,2	BRAK WSK								
					SO	2	90	40	28	I					71	20	1,1			0,3						
					WB	MJS	50																			
					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	7	85	42	29	I	0,8	UM PRZ GRP	22	283	380	4,6	6,3	BRAK WSK								
					OS	1	65	36	28	I					30	40	0,4			0,6						
					BRZ	1	65	32	24	I					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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: Nieprzeźnia (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, 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: 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										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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,42 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,14 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 2,94 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,17 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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										0,1							
						KRU																	
267d	I	4,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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										0,2							
						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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,92		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
267f	I	3,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,13 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,13 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 3,5 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: 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																
					SO	MJS	25																
				NAL	BK	10	4				0,3	11											
				PODSZ	BK						0,2												
					LSZ																		
ŚW																							
267g	I	1,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //gлина 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., uprzęt., 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																		

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.				
267h	I	1,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	JD	6	20		4	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	22						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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 100% równe 45.00 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa B Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 70% równe 34.99 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 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, 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)						
268a	I	1,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, jeżyzna, 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														
					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	14,15		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.				
268b	I	14,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, jeżyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: platy 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 70% równe 34.99 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: narecznica, 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	0,33		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.				
268h	I	0,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048	DRZEWA	DB	4	80	42	28	I	0,7	UM	22	139	45	2,5	0,8	BRAK WSK	
					SO	1	80	40	28	IA		UM PRZ		37	10	0,6	0,2		
					DB	2	55	26	23	I		GRP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 90% równe 41.99 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, żywiec gruczołowaty	DRZEWA	GB	10	50	28	22	I	0,9	UM	22	254	45	8,6	1,5	BRAK WSK	
					DB	MJS	50					UM DUŻE							
					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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	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												
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,25		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
268m	I	0,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	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															
268n	I	0,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	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						0,5									
					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, 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: 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																	
Obręb ewidencyjny: Stary Wiśnicz (0010)																			
Ogółem:		0,35																	
w tym:																			
	I	0,35																	

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: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Żegocina (06)							
Powiat: Bocheński (01)		Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																	
269a	I	29,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny 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., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: narecznica, orlica pospolita, jeżyca 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														
269b	I	1,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżyny 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: narecznica, jeżyca, 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		2	0,1		22							
				NAL	BK	10	5			0,1		21							
				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, 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.				
269c	I	2,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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., uprząt., 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		3		0,4		11						
					JD	4	15		3										
					BK	1	15		3										
				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										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
																		Grubizna m³ brutto	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Nowy Wiśnicz Obszar wiejski (065)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																
270a	I	13,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa 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; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 2,29 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podreń żebrowiec 2 szt.; śnieżyczka przebiśnieg 1 szt.	DRZEW	JD	4	50	24	19	I	0,8	PEŁ	12	166	2 275	10,2	139,7	TP	13,70
				BK	1	50	26	19	I	DUŻE		24	330	1,1	14,6	CP	4,30		
				JD	1	70	34	26	I	KĘP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa 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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: orlik pospolity 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	6	120	36	26	II	0,4	LUŻ	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	GRP	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, 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.												
270c	III	0,35	Rodzaj powierzchni: URZ WOD																						
Obręb ewidencyjny: Leksandrowa (0005)																									
270d	I	0,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 80% równe 38.66 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: nerecznica, 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																		
					PODSZ											Razem:				247	25	6,6	0,7		
					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:											Grubizna ogółem:	4 725													
I		17,27									w tym:														
III		0,40									I - drzewostany:	4 725													
											razem:	4 725													
Obręb ewidencyjny: Leksandrowa (0005)																									
Ogółem:		0,11																							
w tym:											Grubizna ogółem:	25													
I		0,11									w tym:														
											I - drzewostany:	25													
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																									
Ogółem:		17,56																							
w tym:											Grubizna ogółem:	4 700													
I		17,16									w tym:														
III		0,40									I - drzewostany:	4 700													
											razem:	4 700													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)						
271a	I	23,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny równy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///gлина 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: narecznica, 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 wilczetyko 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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Połom Duży (0009)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
272a	I	1,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 70% równe 34.99 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła żwirowa Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, wrzos pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	8	130	38	27	II	0,4	LUŻ	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		GRP	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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 5,09 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: platy roślinności: wawrzynek wilczelyko 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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, borówka czarna, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	75	38	27	I	0,8	UM DUŻE GRP	22	194	405	4,5	9,4	TP	2,09						
					BK	1	75	36	27	I			37	75	0,8	1,7									
					DB	1	75	36	27	I			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																									
272d	I	6,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 bielicowe, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka żwirowa Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 5,67 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,22 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: torfowiec 1 szt.; podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEW	BK	3	30	11	11	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	12	20	120	4,3	25,7	TW	6,01						
					SO	2	30	14	14	IA			40	240	2,5	14,8									
					MD	1	30	16	16	I			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, uprzętnięcia, 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	Jakość	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: narecznica, jeżyzna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt. Informacje: 2024	PRZ PRZ UM GRP	BK	6	110	48	30	II	0,7	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													CW	0,70	
					MD	MJS	110													CP	2,50	
					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												
					BK	1	35			10												
				NAL	BK	10	4						0,2	11								
				PODSZ	BK								0,2									
GB																						
KRU																						
ŚW																						
272g	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, jeżyzna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	4	80	36	25	II	0,7	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, 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: Królówka (0004)																			
272h	I	0,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: 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 //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, rókiet, borówka brusznicza 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														
					ŚW														
					GB														
272i	I	0,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: 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 //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, rókiet, borówka brusznicza 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														
					ŚW														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,45		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, rzeżucha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
272j	I	0,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	UM DUŻE	2	93	40	2,0	0,9					
					DB	2	80	36	25	II	GRP	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																					
272k	I	0,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	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																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	0,51		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
272l	I	0,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	75	34	25	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	2	130	65	2,4	1,2	BRAK WSK								
					JD	2	75	34	24	II			3	93	45	2,4	1,2									
					BK	2	75	34	23	II			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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, orlica pospolita	DRZEW	GB	7	60	34	24	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	3	204	45	5,4	1,2	BRAK WSK								
					GB	3	40	20	18	I			4	51	10	2,4	0,5									
					GB	MJS	80																			
					Razem:												255			55	7,8	1,7				
					PODSZ	GB									0,2											
						JD																				
272n	I	0,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, nercznica, szczawik zajęczy	DRZEW	BK	10	70	34	28	I	0,9	UM UM DUŻE ---	22	355	140	8,7	3,5	BRAK WSK								
					JD	MJS	70																			
					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			7				0,2		22									
						JD	3	15			1															
					PODSZ	BK									0,1											
						DB																				
GB																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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.				
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																	
Obręb ewidencyjny: Królówka (0004)																			
Ogółem:		1,55																	
w tym:																			
	I	1,55																	
Obręb ewidencyjny: Muchówka (0007)																			
Ogółem:		0,62																	
w tym:																			
	I	0,62																	
Obręb ewidencyjny: Połom Duży (0009)																			
Ogółem:		26,96																	
w tym:																			
	I	26,65																	
	III	0,31																	
														Grubizna ogółem:	10 005				
														w tym:					
														I - drzewostany:	10 005				
														razem:	10 005				
														Grubizna ogółem:	540				
														w tym:					
														I - drzewostany:	540				
														Grubizna ogółem:	195				
														w tym:					
														I - drzewostany:	195				
														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, 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: Chrostowa (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Zawada (0030)																
273a	I	7,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, narecznica, 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	13,18		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty 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.						
273b	I	13,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	6	45	16	16	I	1,2	UM UM DUŻE GRP	22	153	2 015	8,5	112,1	TP	10,00			
					JD	2	45	16	16	I					76	1 000	6,0	79,2	TW	2,00		
					BK	2	60	26	22	I					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																				
w tym:																						
I		20,74																				
III		0,19																				
Grubizna ogółem:												6 615										
w tym:																						
I - drzewostany:												6 615										
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 m³		Wskazania gospodarcze			
	I	8,77		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.				
275c	I	8,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, gajowiec żółty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	7	90	40	29	I	0,8	UM	22	293	2 570	4,9	42,9	TP	8,77	
				BK	2	70	30	25	I		UM PRZ		66	580	1,6	14,2			
				BK	1	110	50	32	I		GRP		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					11							
				PODSZ	BK														
					BRZ														
275d	I	0,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	8	90	44	30	I	0,8	UM	22	323	280	5,4	4,7	TP	0,87	
				SO	1	90	38	30	IA		UM PRZ		30	25	0,4	0,4			
				BK	1	60	24	22	I		GRP		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														
					JD														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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				0,4		22						
				PODR	BRZ	3	7												
				PODSZ	BK						0,2								
				PODSZ	BRZ														
				PODSZ	GB														
				PODSZ	DB														
275g	I	0,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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								
				PODSZ	BK														
				PODSZ	DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła // glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,82 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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							
				PODR	BK	2	10												
				PODSZ	GB														
				PODSZ	BK														
				PODSZ	LSZ														
Obręb ewidencyjny: Kamyk (0006)																			
275i	I	2,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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					22							
				PODR	BK	MJS	25												
				PODSZ	GB														
				PODSZ	LSZ														
				PODSZ	BK														
				PODSZ	BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Wola Nieszkowska (0028)																								
275j	I	0,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyca 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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:																		Grubizna ogółem:		11 640				
																		w tym:						
																		I - drzewostany:		11 640				
Obręb ewidencyjny: Wola Nieszkowska (0028)																								
Ogółem:		1,09																						
w tym:																		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka ///głina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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:								401	2 485	9,3	57,6			
				NAL	BK	10	4						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	15,57		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.				
276b	I	15,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, gajowiec żółty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	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																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: 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																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)						Leśnictwo: Chrostowa (05)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																
277a	I	0,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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													
				GŁG	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														
					GŁG														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	15,65		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy 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		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)
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Łapanów (052) Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)			Leśnictwo: Chrostowa (05)														
278a	I	15,65		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		KEP		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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,85		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, niecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	5	85	44	31	I	0,7	UM	2	172	660	2,2	8,3	TP	3,85	
				OL	1	85	38	26	II		UM DUŻE	3	35	135	0,4	1,6			
				GB	1	85	30	23	II		DKĘP	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	MD	6	75	44	30	I	1,0	UM	2	264	305	4,1	4,7	TP	1,15	
				GB	2	75	30	24	II		UM DUŻE	4	69	80	1,5	1,7			
				GB	2	60	23	20	II		GRP	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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	0,01		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.				
278~a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 278																				
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																				
Ogółem:		24,42												Grubizna ogółem:		8 810				
w tym:														w tym:						
	I	24,41												I - drzewostany:		8 610				
	III	0,01												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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	5,54		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina 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% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu 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, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,59 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica 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		KEP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
279i	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 1,22 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy, pokrywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	OL	10	85	37	25	II	0,3	---	3	159	195	1,8	2,3	IIBU (95%)	1,23	
				SO	MJS	85					---						AGROT	0,55	
				BRZ	MJS	85					---						ODN-ZŁOŻ	0,55	
				Razem:									159	195	1,8	2,3	CW	0,36	
				JW	5	5						11					CP	0,32	
				BK	5	5													
				KRU															
				BEZ.C															
				OL															
279j	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
279k	I	0,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 36% równe 19.80 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	OL	6	27	17	17	II	0,8	UM	22	160	60	7,9	2,8	TW	0,36	
				BK	2	27	7	8	I		UM DUŻE		32	10	1,0	0,4			
				DB	1	27	9	9	II		KĘP		16	5	1,9	0,7			
				JD	1	27		5	I						0,4	0,1			
				Razem:									208	75	11,2	4,0			
				LSZ							0,2								
				KRU															
				GB															
				SO		110	38	24				3		20					
				GB		110	29	20				4		10					
				BRZ		80	34	24				4		5					
				DB		80	30	20				4		5					
				Razem:											40				
279-a	III	0,25	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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: 279																			
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																			
Ogółem:		30,56																	
w tym:																			
	I	30,24																	
	III	0,32																	
												Grubizna ogółem:		9 330					
												w tym:							
												I - drzewostany:		8 855					
												I - przestoje:		475					
												razem:		9 330					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)						Leśnictwo: Chrostowa (05)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																
280a	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. 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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	DRZEWA	JD	3	45	18	18	I	1,0	UM	21	191	2 590	15,1	204,5	TW	9,50			
				BK	1	45	17	18	I		UM DUŻE		32	435	1,8	24,1	CP	4,00			
				BK	1	35	8	10	II		KEP		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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	DRZEWA	SO	4	85	45	30	IA	0,7	UM PRZ KEP	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							
								BK	1	35					6											
				JD	3	45				8																
			PODSZ	GB																						
				LSZ																						
				JD																						
				BK																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyca 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	KEP						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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 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 m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,80		DRZEW	DB	10	25	8	8	III	4,6	UM	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
281f	I	0,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA UR W KRAKOWIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	10	25	8	8	III	4,6	UM	22	48	40	21,9	17,5	TW	0,80
											UM PRZ								

											Razem:		48	40	21,9	17,5			
				PODSZ	WB						0,3								
					BRZ														
					KRU														
281g	IV	0,28	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
281h	I	2,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	24	10	10	I	0,9	UM	22	80	170	8,5	18,2	TW	2,13
					MD	3	24	14	14	I		UM DUŻE		72	155	6,0	12,7		
					DB	1	24	8	8	II		KĘP		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			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					GB														
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	1,99		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyzna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 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.									
281m	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyzna 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				7			0,8		11							
						PODSZ	LSZ									0,2									
							JD																		
	GB																								
281n	I	1,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) C - 0,16 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,26 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	5	75	32	25	II	0,8	PRZ PRZ UM DKĘP	4	158	245	3,4	5,3	TP	1,55						
					DB	3	75	40	27	I			3	95	145	1,9	2,9								
					BRZ	1	75	40	27	I			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																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,53		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.				
281o	I	2,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 gt. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	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		KĘP			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																
281s	I	1,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	2	25		7	I	0,8	UM	22		1,0	1,5	CP	0,45		
				SO	2	25	10	10	I		UM PRZ		10	15	1,0	1,5	TW	1,00	
				OL	2	25	12	12	III		KĘP		10	15	0,5	0,8			
				JD	1	25		6	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				
				PODSZ	LSZ					0,4									
					GB														
					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								
	IV	0,06		Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS 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.								
281t	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																					
281w	I	0,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 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	3	422	195	4,6	2,1	BRAK WSK						
					CZM	MJS	30														PRZ UM			
								PODSZ	CZM						0,8	Razem:		422	195	4,6	2,1			
					BEZ.C																			
					LSZ																			
281-a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																					
Podsumowanie dla oddziału: 281																								
Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																								
Ogółem:		36,63												Grubizna ogółem:		3 985								
w tym:														w tym:										
	I	32,06												I - drzewostany:		3 045								
	III	1,02												I - przestoje:		940								
	IV	3,55												razem:		3 985								

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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	4,07		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,77 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2,3 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, niecznica 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.	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)																		
282a	I	4,07		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											
					GB																	
				PRZES	BK		140	53	30				3		10							
					SO		140	48	28				3		5							
					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	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.				
282b	I	11,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby 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, nieczniza Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, ŹRÓDŁO NASION GB MP/1/45846/06 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	100	46	31	I	0,7	UM	2	95	1 115	1,4	15,8	IVD (35%)	11,72
				JD	1	100	43	31	I		UM PRZ	2	64	750	0,6	7,4	AGROT	3,50	
				JD	2	80	36	28	I		DKEP	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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)										Leśnictwo: Chrostowa (05)								
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																		
283a	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //gлина zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	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					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	9,73		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
283b	I	9,73	DRZEW	JD	3	50	19	19	I	1,1	UM DUŻE KĘP	12	153	1 490	9,4	91,4	TW	9,73						
				BK	1	50	19	19	I				25	245	1,1	10,8								
				JD	2	40	12	13	I				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																
								GB																
								BRZ																
							PRZES	BK		100		42	30			3				40				
													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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu 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																								
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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,63 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu 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			
	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: 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																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Chrostowa (0003)																
284a	I	8,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	11	20	180	4,3	38,3	CW	0,52
				JD	1	30		6	II		DUŻE				0,1	1,2	CP	4,00	
				BK	1	40	10	14	I		WKĘP		20	180	1,5	13,2	TW	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					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																																																																																																																																																																																					
	I	1,78		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																																																																																																																																																																																		
														na 1 ha	zapas na całej pow.																																																																																																																																																																																						
284b	I	1,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,7 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,06 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, niecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	5	115	49	32	II	0,6	PRZ	2	159	285	2,1	3,7	IVDU (75%)	1,78																																																																																																																																																																																			
																			PRZ UM	2	106	190	0,8	1,4	AGROT	0,71																																																																																																																																																																											
																											DKĘP	3	32	55	0,5	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,71																																																																																																																																																																			
																																			4	26	45	0,5	0,9	CW	0,17																																																																																																																																																												
																																										DB	MJS	115																																																																																																																																																									
																																																										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									22																																	
																																																																																																																																																																												BK	3	30																							
																																																																																																																																																																																													JD	MJS	30						
																																																																																																																																																								PODS	BK	10	5								22																																		
																																																																																																																																																																											PODSZ	BK																									
																																																																																																																																																								GB																																													
JD																																																																																																																																																																																																					
																	Razem:																																																																																																																																																																																				
284c	I	5,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,43 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, niecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	4	95	48	32	I	0,8	UM	2	175	975	2,7	15,0	TP	5,57																																																																																																																																																																																			
																			UM PRZ	2	82	455	0,9	4,8																																																																																																																																																																													
																											GRP	2	36	200	0,5	2,6																																																																																																																																																																					
																																			2	46	255	0,6	3,1																																																																																																																																																														
																																										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									22																								
																																																																																																																																																																																					BK	2	35														
																																																																																																																																																																	NAL	BK	10	5								22																									
																																																																																																																																																																																				PODSZ	BK																
GB																																																																																																																																																																																																					
																		JD																																																																																																																																																																																			
Razem:																																																																																																																																																																																																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	3,15		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Gdów (022) Obręb ewidencyjny: Wieniec (0024)										Leśnictwo: Chrostowa (05)								
285a	I	3,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., 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									
285b	I	7,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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, jeżyzna	DRZEW	BK	6	120	46	31	II	0,4	---	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		DKEP	4	32	240	0,8	5,9	ODN-ZŁOŻ	1,50			
				MD	MJS	120											CW	0,75			
				DB	MJS	120											CP	5,00			
				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																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Gdów (022) Obręb ewidencyjny: Wieniec (0024)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
286a	I	12,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równo 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								
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,99		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
286b	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEWA	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	LSZ									0,3														
	KRU																							
	GB																							
286c	I	1,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEWA	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							0,1	22								
					PODSZ	BK									0,2									
						GB																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,84		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.				
286d	I	3,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	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							
				PODR	BK	4	10		1										
				NAL	BK	10	5				0,1	22							
				PODSZ	GB						0,1								
				PODSZ	BK														
				PODSZ	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) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Gdów (022) Obręb ewidencyjny: Jaroszkówka (0007)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
287a	I	13,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,61		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.				
287c	I	5,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 5,29 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	DRZEWA	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,92 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy	DRZEWA	BK	7	100	44	29	II	0,6	UM 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)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	15,88		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
288a	I	15,88	DRZEW	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																		
				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:																							
Razem:																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,74		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
288b	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,1 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEWA	SO	6	40	17	17	I	1,9	UM DUŻE DKĘP	22	302	525	12,6	21,9	TW	1,74							
					BK	1	50	15	15	II			34	60	1,9	3,2										
					DB	1	50	18	16	II			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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina 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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy Informacje: 2024	DRZEWA	BK	5	125	48	29	III	0,4	---	3	85	75	1,1	1,0	IVDU (95%) CP	0,86 0,69							
					DB	2	125	46	27	III			3	42	35	0,4	0,4									
					SO	1	125	46	27	II			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		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.						
288d	I	6,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEWA	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				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, 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: Wielicki (19)			Gmina: Gdów (022) Obręb ewidencyjny: Klęczana (0008)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
289a	I	1,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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., uprząt., 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,10		Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
289c	I	1,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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			10	10	0,9	1,0	TW	0,20					
					DB	1	29	10	11	II			10	10	1,0	1,1							
					JS	1	29	10	12	II			10	10	2,6	2,8							
					JD	2	45	19	19	I			70	75	5,5	6,1							
					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										0,3							
LSZ																							
289d	I	11,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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					1,3	15,9	CP	8,00					
					JD	1	40	12	12	I			20	240	2,2	26,0	TW	2,30					
					BK	1	40	13	13	II			10	120	1,0	12,4	PRZEST (20%)						
					JD	1	10		1	I													
					BK	MJS	10																
					Razem:												30	360	4,5	54,3			
PODSZ	LSZ									0,2													
	GB																						
	BK																						
PRZES	JD		110	43	28							2		300									
	BK		110	44	28							3		150									
	JD		85	35	27							3		50									
	BK		85	35	26							3		30									
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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,46		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
289f	I	2,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 36% równe 19.80 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,05 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 0,19 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.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	115	44	30	I	0,5	---	2	116	285	1,2	3,0	IVD (30%)	2,46			
				BK	2	115	52	31	II	---	3	32	80	0,4	1,0	AGROT	0,75					
				BK	2	95	43	29	II	DKEP	3	64	155	1,1	2,7	ODN-ZŁOŻ	0,75					
				GB	1	75	30	21	III	---	4	21	50	0,5	1,3	CW	1,20					
				Razem:											233	570	3,2	8,0				
				PODS	JD	10	5				0,5				11							
				PODSZ	LSZ						0,3											
					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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///glina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	75	39	29	IA	0,7	UM	2	180	540	3,2	9,5	TP	2,99
					BK	3	75	38	27	I		UM DUŻE	4	84	250	1,9	5,5		
					DB	2	75	38	27	I		DKĘP	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, 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.				
289h	I	2,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 0,07 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,98 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy	DRZEW	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						
					BK	3	40		9										
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BEZ.C														
					BK														
289i	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Wyżyny 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													Grubizna ogółem:		4 780		
w tym:															w tym:				
	I	24,95													I - drzewostany:		4 250		
	III	0,21													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, 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: Wielicki (19)			Gmina: Gdów (022) Obręb ewidencyjny: Klęczana (0008)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
290a	I	1,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,85		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.							
290c	I	3,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///gлина zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy	DRZEW	JD	8	20		6	I	0,8	UM	11					CW	0,50			
					BK	1	20		7	I		UM PRZ							CP	3,30		
					JD	1	40	9	9	III		KEP		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.				
Podsumowanie dla oddziału: 290																			
Obręb ewidencyjny: Klęczana (0008)																			
Ogółem:		27,62																	
w tym:																			
	I	27,17																	
	III	0,45																	
Grubizna ogółem: 8 660																			
w tym:																			
I - drzewostany: 8 615																			
I - przestoje: 45																			
razem: 8 660																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Łapanów (052)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Wola Wieruszycza (0015)																
291a	I	3,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilyasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 3,89 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, gajowiec żółty, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	6	40	14	14	I	0,9	PEŁ	11	218	860	23,6	93,4	TW	2,20
				BK	3	25		8	I		DUŻE				1,7	6,6	CP	1,70	
				JD	1	55	28	21	I		WKĘP		67	265	3,3	13,1			
				DB	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				Razem:								285	1 125	28,6	113,1				
				PODSZ	GB					0,1									
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	26,51		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
291b	I	26,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,56 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: niecznina, 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 Wieruszycza (0015)			Leśnictwo: Chrostowa (05)													
292a	I	9,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasto-ilasta /it zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,49 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: nerecznica, 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						
				JD	3	15		1											
				PODSZ	LSZ						0,1								
				GB															
				BK															
292b	I	10,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //głina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczolowaty, gajowiec żółty Osobliwości przyrod.: płatki 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,56		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
292d	I	6,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: nerecznica, 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) Obręb ewidencyjny: Wieruszycze (0014)										Leśnictwo: Chrostowa (05)						
293a	I	0,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: łęgowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Mady rzeczne 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	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: 100 l. Runo: trawy, nerecznica, pokrzywa zwyczajna Informacje: OCHRONA KONSERWATORSKA PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_ZZ_6288 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.							
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: 100 l. Runo: trawy, nerecznica, pokrzywa 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 70% równe 34.99 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: jeżyńna, 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki 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.					
293h	I	0,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 100% równe 45.00 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: narecznica, 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: Wieruszyce (0014)																				
Ogółem:		17,46																		
w tym:			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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ility Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: narecznica, 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, uprzętnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty ///glina zwykła Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: nieczarna, szczawik zajęczy, pokrzywa 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																			
w tym:																					
	I	3,87																			
													Grubizna ogółem:		1 495						
													w tym:								
													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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: niecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, niecznica, orlica pospolita Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEW	JD	4	50	22	19	I	0,8	UM DUŻE GRP	22	147	1 030	9,0	63,1	TP	6,99							
BK	1	50	24						19	I																				
JD	2	75	24						27	I																				
BK	2	75	36						26	I																				
JD	1	30	8						8	I																				
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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	6,44		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
															na 1 ha	zapas na całej pow.								
295d	I	6,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	6	90	34	27	I	0,8	UM	2	214	1 380	3,2	20,4	TP	6,44					
					BK	1	90	36	27	II	UM DUŻE GRP	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																	
					DB	MJS	90																	
				Razem:												340	2 190	6,1	38,9					
				PODR	JD	3	15			2		0,2		12										
					BK	2	15			2														
					JD	4	30			7														
				NAL	JD	1	45			12														
					BK	7	5					0,1		11										
				PODSZ	JD	3	5																	
BK								0,1																
GB																								
295f	I	1,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	5	20		9	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	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		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznicza, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Informacje: 2024	DRZEW	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: glistnik jaskółcze ziele, jeżyna, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, 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, 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.					
296d	I	21,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) A - 5,88 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 10,3 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nieczarna, 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, 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: Lipnica Murowana (042)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																
297a	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.; bulawnik 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		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.; pierwiosnek wyniosły 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024	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.		
297b	I	12,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łągowe niezalewane; 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, 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		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.						
297d	I	0,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łąkowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła /glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,35 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznica, sił, malina właściwa	DRZEWA	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)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Lipnica Murowana (042) Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
298a	I	20,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: narecznica, borówka czarna, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty 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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	2,59		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
298b	I	2,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: platy 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														
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		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Lipnica Murowana (042)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																
299a	I	29,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N 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) C - 9,39 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) - 9,36 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 3,22 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: niecznica, sił, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak jałowcowaty 1 szt.; widłak goździsty 1 szt.; przenet purpurowy 1 szt.; podrzeń żebrowiec 2 szt.; parzydło leśne 1 szt.; wawrzynek wilczelyko 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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nieczernica, niecierpek, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: POW REF	DRZEW	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							
				PODR	JD	3	25		3										
				PODR	JD	3	10		1										
				PODSZ	GB						0,2								
				PODSZ	LSZ														
				PODSZ	BK														
				PODSZ	ŚW														
299c	I	0,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: nieczernica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty	DRZEW	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								
				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			
	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.				
299d	I	0,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowy	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												Grubizna ogółem:	13 495				
w tym:														w tym:					
	I	31,75												I - drzewostany:	13 495				
	III	0,00												razem:	13 495				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Lipnica Murowana (042)							Leśnictwo: Żegocina (06)									
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,60		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.				
300a	I	1,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,41 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 2 szt.	DRZEWA	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														
300b	I	13,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny równy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina zwykła //glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,43 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, borówka czarna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	DRZEWA	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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,25		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
300c	I	3,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; nasienie Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina zwykła ///glina 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 dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty 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																	
Podsumowanie dla oddziału: 300																				
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																				
Ogółem:		18,8																		
w tym:														Grubizna ogółem:	7 560					
	I	18,46												w tym:						
	III	0,34												I - drzewostany:	7 560					
														razem:	7 560					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Lipnica Murowana (042) Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)						Leśnictwo: Żegocina (06)										
301a	I	2,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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														
					ŚW					0,1									
301b	I	3,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; nasienne Teren: wyżyny 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; Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,45 ha; Wyżyny 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, 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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																				
	I	6,50		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.																					
301c	I	6,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,37 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, borówka czarna, jeżyna	BK	7	50	24	18	I	0,9	UM	22	166	1 080	7,4	48,1	TP	6,50																		
																			JD	2	50	24	18	I	UM DUŻE	78	505	4,8	31,1	CP	0,30					
																			BK	1	75	24	25	I	GRP	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																																				
301d	I	1,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	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								

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, uprzężnięcia, 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.				
301f	I	6,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /gлина 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; Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,09 ha; Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 6,29 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeźyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik mieczolistny 1 szt.; buławnik wielkokwiatowy 2 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	JD	5	50	24	18	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	11	205	1 415	12,6	87,0	TW	4,00
			BK	1	50	26	18	I					24	165	1,1	7,4	CP	2,70	
			JD	2	35	10	10	I					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														
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Iwkowa (062)				Obręb ewidencyjny: Iwkowa (0004)															
301g	I	0,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /gлина piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. 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 DUŻE KĘP	22	204	90	6,5	2,9	BRAK WSK	
				BRZ	2	60	26	21	II					51	20	0,8	0,4		
				SO	2	60	26	22	I					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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.				
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																	
w tym:																			
	I	21,15																	
	III	0,10																	
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																			
Ogółem:		20,81																	
w tym:																			
	I	20,71																	
	III	0,10																	
Obręb ewidencyjny: Iwkowa (0004)																			
Ogółem:		0,44																	
w tym:																			
	I	0,44																	
													Grubizna ogółem:	6 140					
													w tym:						
													I - drzewostany:	6 140					
													razem:	6 140					
													Grubizna ogółem:	6 000					
													w tym:						
													I - drzewostany:	6 000					
													razem:	6 000					
													Grubizna ogółem:	140					
													w tym:						
													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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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) - 0,44 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 8,93 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) - 2,7 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łągowe niezalwane; 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,50		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łąkowe niezalwane; 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 /glina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, nerecznica, pięciornik Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
302c	I	0,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łąkowe niezalwane; 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 /glina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, nerecznica, pięciornik Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	85	38	28	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	23	223	110	3,7	1,8	BRAK WSK					
					OL	2	85	38	26	II			54	25	0,6	0,3							
					JD	3	50	22	19	I			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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	10	80	40	28	I	0,7	UM UM DUŻE ---	22	333	70	6,6	1,4	BRAK WSK	
									SO	MJS	80												
									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.: Żyżne 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:																							
													Grubizna ogółem:		4 800								
													w tym:										
													I - drzewostany:		4 800								
													razem:		4 800								

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, 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.						
Obręb ewidencyjny: Lipnica Dolna (0002)																			
Ogółem:		12,98																	
w tym:														Grubizna ogółem:		4 730			
I		12,67												w tym:					
III		0,31												I - drzewostany:		4 730			
														razem:		4 730			
Obręb ewidencyjny: Rajbrot (0005)																			
Ogółem:		0,21												Grubizna ogółem:		70			
w tym:														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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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) - 4,42 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 0,05 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: 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			11							
					JD	3	15		1										
				PODSZ	BK					0,1									
					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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek gliniasty /głina 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; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,42 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 5,16 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) - 0,46 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 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	22	157	1 090	9,6	66,8	TP	3,40
				BK	1	50	24	18	I		UM DUŻE		20	140	0,9	6,2	TW	2,00	
				JD	2	35	10	10	I		GRP		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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek gliniasty //glina 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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, orlica pospolita Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	9	100	40	28	I	0,5	PRZ	2	212	1 540	2,7	19,8	IVD (30%)	7,27	
				BK	1	100	40	28	II		PRZ LUŻ	3	21	155	0,3	2,4	AGROT	0,50		
				SO	MJS	125					GRP						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																		
w tym:														Grubizna ogółem:	9 130					
	I	26,20												w tym:						
	III	0,12												I - drzewostany:	9 130					
														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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		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.					
304b	I	5,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa 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: nieczernica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 35 l. Runo: nieczernica, orlica pospolita, jeżyna Osobliwości przyrod.: platy 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		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.				
305b	I	8,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa 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, sit, trawy Osobliwości przyrod.: platy roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.; parzydło leśne 1 szt.	SO	4	100	40	29	I	0,4	PRZ	2	74	620	1,0	8,0	IVD (50%)	8,40	
				JD	1	100	42	28	II		PRZ LUŻ	3	32	270	0,3	2,8	AGROT	0,50	
				JD	2	75	34	27	I		GRP	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												Grubizna ogółem:	6 215				
w tym:														w tym:					
	I	18,23												I - drzewostany:	6 215				
	III	0,05												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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)			Leśnictwo: Kamionna (07)													
306a	I	7,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 7,67 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyna 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		1		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		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, turzyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza 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										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Żegocina (06)						
307a	I	7,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 60% równe 30.96 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka kamienista /głina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina 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 dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	5,77		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.						
307c	I	5,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Runo: żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: POW REF	DRZEWA	SO	7	160	40	24	III	1,2	PEŁ	3	278	1 605	2,0	11,6	BRAK WSK			
				BK	2	70	32	24	I		DUŻE	3	74	425	1,8	10,5					
				BK	1	50	18	18	I		GRP	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				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Łąka Górna (0003)										Leśnictwo: Kamionna (07)							
308a	I	1,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty 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															
					ŚW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	5,47		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
															na 1 ha	zapas na całej pow.										
308f	I	5,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,44 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	BK	4	40	14	15	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	12	53	75	3,9	5,6	TW CW	0,90 0,50							
					JD	2	40	14	14	I				33	50	3,6	5,2									
					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					
	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.						
308h	I	2,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista ///glina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2,59 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina włściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	3	85	44	26	II	0,9	UM	12	170	440	3,1	7,9	TP	2,60		
					DB	2	85	40	25	II		UM DUŻE		63	165	1,1	2,9				
					MD	2	85	36	28	II		GRP		80	210	1,0	2,6				
					BK	1	65	30	24	I				36	95	1,0	2,6				
					JD	1	65	34	24	I				54	140	1,8	4,7				
					DB	1	65	24	22	II				27	70	0,7	1,8				
					BK	MJS	85														
					JD	MJS	100														
					BK	MJS	100														
					DB	MJS	100														
					Razem:								430	1 120	8,7	22,5					
				PODR	JD	10	25		5		0,2		11								
				PODSZ	JW						0,2										
					GB																
					BK																
308i	III	0,30	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																		
308j	IV	0,28	Rodzaj powierzchni: POTOK																		
308~a	III	0,56	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 308																					
Obręb ewidencyjny: Łąka Górna (0003)																					
Ogółem:		38,63																			
w tym:														Grubizna ogółem:	15 895						
	I	37,49												w tym:							
	III	0,86												I - drzewostany:	15 895						
	IV	0,28												razem:	15 895						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Żegocina (092)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																
309a	I	36,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równo 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 1,59 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 34,48 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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		11						
				JD	3	30		7											
				JD	3	15		1											
				LP	MJS	45													
				NAL	JD	10	4				0,4	11							
				PODSZ	BK						0,1								
				LSZ															
				KRU															
				JW															
309b	I	0,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łęgowe niezalwane; Stan siedl.: N1; TD: JS DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżyny 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, Alnion gl (91E0) B - 0,75 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: podagrycznik pospolity, pokrywa 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	11							
				JW	2	10		3											
				PODSZ	GB						0,2								
				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, 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: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 /glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //pył gliniasty kamienisty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,4 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: nerecznica, jeżyna, 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		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.										
310c	I	8,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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, Alnion gl (91E0) B - 0,36 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 6,63 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	JD	5	70	30	26	I	0,8	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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, Alnion gl (91E0) B - 0,16 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, nerecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	4	90	40	26	II	0,8	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 1,71 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrywa 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																			
w tym:																					
	I	18,68												Grubizna ogółem:	7 475						
	III	0,07												w tym:							
														I - drzewostany:	7 475						
	IV	0,31												razem:	7 475						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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)						
311a	I	2,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 ///it 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: 90 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 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		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
311c	I	6,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 ///ł pylasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 6,69 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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	DRZEW	JD	5	80	34	28	I	0,5	PRZ	22	231	1 575	4,5	30,8	TP	6,82
				JD	4	60	28	23	I		PRZ UM		139	950	5,6	38,3	CP	1,00	
				JD	1	100	45	30	I		GRP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 ///ł 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 gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	70	34	26	I	0,8	UM	22	296	1 750	8,2	48,7	TP	5,91
				BK	1	70	34	25	I		UM DUŻE		35	205	0,9	5,1			
				JD	2	50	22	19	I		GRP		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						
				PODSZ	JW						0,2								
					CZM.P														
					GB														
					BK														
					OS														
311f	IV	0,42	Rodzaj powierzchni: POTOK																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	III	0,04		Rodzaj powierzchni: LINIE 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.									
311~a	III	0,04	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																						
Podsumowanie dla oddziału: 311																									
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																									
Ogółem:		17,41												Grubizna ogółem:		7 150									
w tym:														w tym:											
	I	16,95												I - drzewostany:		7 150									
	III	0,04												razem:		7 150									
	IV	0,42																							
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Trzciana (082) Leśnictwo: Kamionna (07)																									
Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Kierlikówka (0002)																									
312a	II	0,97	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 Terren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,93 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrywa zwyczajna Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	PODSZ	CZM.P									0,4											
					LSZ																				
					OL																				
					BEZ.C																				
					JD																				
					PRZES	DB			50	12	12							4			20				
						OL			50	22	18							4			10				
																			Razem:		30				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	12,10		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, nerecznica Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. 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.				
312b	I	12,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, nerecznica Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: podrzeń 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															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: 312																			
Obręb ewidencyjny: Kierlikówka (0002)																			
Ogółem:		16,84																	
w tym:																			
	I	15,87																	
	II	0,97																	
Grubizna ogółem: 7 545																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 515																			
II - przestoje: 30																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzciana (082)						Leśnictwo: Kamionna (07)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kierlikówka (0002)																
313a	I	0,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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					11							
				PODSZ	BK														
					LSZ														
					BEZ.C														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,95		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.					
313b	I	0,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: nerecznica, orlica pospolita, jeżyna Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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															
Obręb ewidencyjny: Ujazd (0007)																				
313c	I	10,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	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 zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Rdzawa (0005)																			
Ogółem:		5,49																	
w tym:													Grubizna ogółem:		1 880				
	I	5,26											w tym:						
	IV	0,23											I - drzewostany:		1 880				
													razem:		1 880				
Obręb ewidencyjny: Ujazd (0007)																			
Ogółem:		10,74																	
w tym:													Grubizna ogółem:		3 155				
	I	10,18											w tym:						
	III	0,08											I - drzewostany:		3 155				
	IV	0,48											razem:		3 155				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzciana (082)					Leśnictwo: Kamionna (07)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																
314a	I	13,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., 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		UM PRZ	3	53	695	0,8	10,4	CP	9,00	
				DB	1	90	38	26	II		GRP	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, 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.				
314b	I	5,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO JD; 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 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													
				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																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	0,46		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.				
314~a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 314																				
Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																				
Ogółem:		21,49												Grubizna ogółem:		6 815				
w tym:														w tym:						
	I	20,92												I - drzewostany:		6 815				
	III	0,52												razem:		6 815				
	IV	0,05																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzciana (082)			Leśnictwo: Kamionna (07)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Rdzawa (0005)																	
315a	I	15,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła 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., 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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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																				
LSZ																																									
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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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													
																						JD	3	10		1															
BK	3	10		2																																					
PODSZ																																									
																							BK						0,1												
																							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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,16		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, gajowiec żółty Informacje: POW REF 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.					
315f	I	0,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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																			
w tym:																					
	I	25,02																			
	III	0,42																			
	IV	0,95																			
													Grubizna ogółem:	9 475							
													w tym:								
													I - drzewostany:	9 475							
													razem:	9 475							

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)																				
316a	I	5,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznicza, 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	1,38		Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: niecznica, jeżyca, szczawik zajęczy Informacje: POW REF 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.											
316f	I	1,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: niecznica, jeżyca, szczawik zajęczy Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	6	75	36	29	I	0,9	UM DUŻE GRP	2	250	345	3,8	5,3	BRAK WSK									
					SO	1	75	34	28	IA	3		37	50	0,6	0,9											
					BRZ	1	75	34	27	I	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										
											PODSZ	LSZ					0,3										
												BEZ.C															
												KRU															
316g	I	4,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, niecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	6	80	36	27	I	1,0	PEŁ DUŻE GRP	22	268	1 170	5,3	23,3	BRAK WSK									
					JD	1	80	36	28	I			79	345	1,5	6,7											
					SO	1	80	36	28	IA			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		
																				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 Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. 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																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Rodzaj	Wartość		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
316~a	III	0,56	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego																
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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerezchnica, szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty 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			89	645	1,2	9,0			
					BK	2	70	30	25	I			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, 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: Łapanów (052)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)																
318a	I	8,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa 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 dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: niecznina, jeżyzna, 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,48		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
318b	I	3,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	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					0,1		11							
				PODSZ	BK							0,1									
					GB																
					DB																
					JRZ																
318c	I	6,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	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							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	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, 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 1,00		
					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	1,63		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyna Informacje: JEMIOŁA, STREFA OCHRONY CAŁOROCZNEJ BOCIANA CZARNEGO 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.				
318g	I	1,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczołowaty, jeżyna Informacje: JEMIOŁA, STREFA OCHRONY CAŁOROCZNEJ BOCIANA CZARNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	8	110	38	28	I	1,0	PEŁ DUŻE GRP	2	370	605	4,2	6,8	BRAK WSK		
					BK	2	70	30	25	I			4	74	120	1,8	3,0			
					JD	MJS	70													
					DB	MJS	70													
					OL	MJS	70													
					GB	MJS	70													
					LP	MJS	70													
					DB	MJS	110													
					BK	MJS	110													
				Razem:												444	725	6,0	9,8	
				PODR	BK	4	45	15	15		0,5		22	19	30					
					JD	3	45	15	15					9	15					
					JD	2	30		8											
					JD	1	15		1											
				Razem:												28	45			
PODSZ	BK						0,1													
	JD																			
	LSZ																			
	GB																			
318h	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, nerecznica, pokrzywa zwyczajna Informacje: POW REF, STREFA OKRESOWA BOCIAN CZARNY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego, Obszar Natura 2000 Tarnawka PLH120089	DRZEW	OL.S	5	45	26	17	III	1,1	UM DUŻE GRP	22	157	20	4,1	0,5	BRAK WSK		
					DB	3	75	34	26	I				117	15	2,3	0,3			
					BK	2	75	34	27	I				78	10	1,7	0,2			
					SO	MJS	75													
					DB	MJS	45													
					JW	MJS	45													
				Razem:												352	45	8,1	1,0	
				PODSZ	LSZ						0,3									
					OL.S															
					CZM															
GB																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	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.								
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 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:																	
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 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) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Łapanów (052) Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0012)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
319a	I	4,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,95 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, żywiec gruczolowaty, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyzna, 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						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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: wyżynny wzgórzowy, 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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														
					JD														
320c	I	1,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; ostoje zwierząt Teren: 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, kosmatka Informacje: STREFA OCHRONY OKRESOWEJ BOCIANA CZARNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego, Obszar Natura 2000 Tarnawka PLH120089	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			
				JD	6	40		13		0,4		11							
				JD	4	20		5											
				BK	MJS	40													
				GB						0,2									
				BK															
				LSZ															
				BEZ.C															
320f	I	4,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy Informacje: STREFA OCHRONY OKRESOWEJ BOCIANA CZARNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	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			
				BK	6	10		2		0,7		11							
				JD	1	10		1											
				BK	2	20		5											
				JD	1	20		7											
				BK	9	5				0,1		11							
				JD	1	5													
				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		Wskaźniki gospodarcze				
	I	1,57		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, szczawik zajęczy Informacje: STREFA OCHRONY OKRESOWEJ BOCIANA CZARNEGO 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.				
320g	I	1,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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	22	296	465	8,2	12,9	TP	1,57	
					DB	1	65	30	24	I		UM DUŻE		35	55	0,8	1,3			
					JD	1	65	30	24	I		GRP		35	55	1,2	1,8			
					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						22							
					JD	2	10													
					BK	2	10													
				PODSZ	BRZ															
					SO															
					GB															
					BK															
320h	I	2,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,67 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 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	22	250	680	4,2	11,3	TP	2,72	
					JD	1	90	40	29	I		PRZ LUŻ		45	120	0,6	1,7			
					BK	1	60	26	23	I		GRP		27	75	0,9	2,3			
					JD	1	60	36	23	I				36	100	1,5	4,0			
					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						11							
					JD	2	10													
					JD	2	20													
				NAL	BK	9	5						11							
					JD	1	5													
				PODSZ	BK															
					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		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.					
320i	I	7,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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 gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	SO	4	105	38	29	I	0,5	PRZ	2	111	815	1,3	9,8	IVD (50%)	7,35		
				BK	1	105	38	28	II		PRZ UM	3	23	170	0,3	2,5	CP	5,00		
				MD	1	105	40	31	II		GRP	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							
				PODR		JD	1	10		1										
				PODR		JD	2	25		6										
				PODR		JD	1	45	14	14			5	35						
				Razem:									5	35						
				NAL		BK	9	5			0,2	11								
				NAL		JD	1	5												
				PODSZ		BRZ					0,1									
				PODSZ		BK														
				PODSZ		SO														
				PODSZ		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																		
w tym:														Grubizna ogółem:	10 265					
	I	28,95												w tym:						
	III	0,31												I - drzewostany:	10 265					
														razem:	10 265					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa S 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 - 10,38 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,4 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: nerecznica, jeżyca, 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		0,9		11						
				JD	1	10		1											
				JD	2	25		6											
				JD	1	40		14											
				NAL	BK	9	5			0,1		11							
				JD	1	5													
				PODSZ	BK					0,1									
				GB															
				BRZ															
				OS															
321b	I	6,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 /głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,39 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		0,2		11						
				JD	1	10		1											
				PODSZ	BK					0,1									
				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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa 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 dojrz. 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%)
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, 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.								
321f	I	1,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 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., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: nieczarna, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	7	110	40	29	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	222	295	2,5	3,3	IVD (50%) CP	1,33 0,65				
					DB	1	110	50	23	III			3	42	55	0,5	0,7						
					BK	2	75	34	26	I			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 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	PRZES	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												Grubizna ogółem:	6 030								
w tym:														w tym:									
	I	28,86												I - drzewostany:	5 860								
	II	0,54												I - przestoje:	20								
	III	1,00												II - przestoje:	150								
												razem:	6 030										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Żegocina (06)						
322a	I	13,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty 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														
					LSZ														
					OL														
					LP														
					ŚW														
322b	I	3,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 wylugowane, glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,77 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płyty 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														
					LSZ														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	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.				
322c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
322-a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 322																			
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																			
Ogółem:		17,65																	
w tym:																			
	I	17,50																	
	III	0,15																	
													Grubizna ogółem:	5 070					
													w tym:						
													I - drzewostany:	5 070					
													razem:	5 070					
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Żegocina (092)				Leśnictwo: Żegocina (06)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)															
323a	I	9,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 E 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 - 9,41 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: 323																				
Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)																				
Ogółem:		9,73																		
w tym:																				
	I	9,48																		
	III	0,25																		
												Grubizna ogółem:		4 530						
												w tym:								
												I - drzewostany:		4 530						
												razem:		4 530						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Żegocina (092)						Leśnictwo: Żegocina (06)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)																	
324a	I	3,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, 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			
	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: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 55% równe 28.81 st, wystawa NW 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 - 9,82 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, 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														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Żegocina (092)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Bytomsko (0002)																
326a	I	11,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 NE 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 - 0,83 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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						
				PODR	JD	4	15		1												
				PODSZ	BK							0,1									
				PODSZ	ŚW																
				326d	I	2,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 35% równe 19.29 st, wystawa NW 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 - 0,14 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 2,44 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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
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										
PODSZ	JW																				
PODSZ	JD																				
PODSZ	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	2,64		Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 60% równe 30.96 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, 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.						
326f	I	2,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 60% równe 30.96 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 40% równe 21.80 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 - 0,16 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 2,47 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, nerecznica, 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		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.					
326h	I	2,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznica, jeżyńca, żywiec gruczołowaty																	
				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		70					GRP									
				ŚW		70														
				MD		70														
				BK		90														
				JD		90														
				BK		50														
				JD		50														
				JW		50														
				Razem:									444	1 025	11,3	26,0				
				PODR	JD	8	15		1		0,2	22								
					JD	2	30		7											
				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													Grubizna ogółem:		10 105			
w tym:															w tym:					
	I	25,01													I - drzewostany:		9 950			
	III	0,29													I - przestoje:		155			
															razem:		10 105			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: Żegocina (06)						
327a	I	10,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //glina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznica, jeżyzna, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, niecznica, jeżyzna 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										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	2,02		Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 1,59 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,42 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
															na 1 ha	zapas na całej pow.											
327c	I	2,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 1,59 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,42 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Runo: narecznica, żywiec gruczołowaty, szczawik zajęczy	DRZEW	BK	9	20	8	8	I	1,0	PEŁ DUŻE JDN	12	15	30			CP	2,02								
					JD	1	20		5	I																	
					Razem:															15	30						
					PODSZ	BK								0,1													
						ŚW																					
					PRZES	JD		100	45	28											3			15			
						Razem:															15						
327d	I	2,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,33 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I. Runo: narecznica, jeżyńca, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	7	40	14	14	I	0,7	UM DUŻE KĘP	22	114	275	12,4	29,9	TW	2,42								
					JD	2	60	34	23	I					73	175	2,9			7,1							
					BK	1	60	30	22	I					33	80	1,0			2,5							
					JS	MJS	60																				
					JW	MJS	40																				
					Razem:												220			530	16,3	39,5					
					PODSZ	BK								0,2													
						JW																					
327-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L																								
327-b	III	0,08	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				
	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: 327																				
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																				
Ogółem:		18,43																		
w tym:																				
	I	17,86																		
	III	0,30																		
	IV	0,27																		
Grubizna ogółem: 5 830																				
w tym:																				
I - drzewostany: 5 815																				
I - przestoje: 15																				
razem: 5 830																				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Żegocina (092)							Leśnictwo: Żegocina (06)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																	
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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, jeżyca, żywiec gruczołowaty	DRZEW	JD	2	55	24	19	I		UM DUŻE GRP		81	80	4,0	3,9			
				DRZEW	DB	MJS	55													
				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															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	10,92		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.						
328c	I	10,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,12 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,06 ha; Żyzne 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 dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: niecznina, jeżyjna, trawy Informacje: 2024	DRZEW	JD	7	130	60	31	II	0,1	LUŻ	3	64	700	0,2	2,4	IVDU (95%) CP	10,92		
					JD	2	100	45	28	II	---		3	16	175	0,2	1,8		10,00		
					BK	1	70	34	25	I	GRP		3	5	55	0,1	1,3				
					JD	MJS	70														
														Razem:		85	930	0,5	5,5		
				PODR	BK	5	25		8		1,0				11						
					JD	2	25		5												
					BK	2	40	12	12							11	120				
					JD	1	40	12	12							11	120				
														Razem:		22	240				
				PODSZ	ŚW								0,1								
					LSZ																
					BK																
328d	I	11,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 10,76 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,24 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznina, jeżyjna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: czosnek niedźwiedzi 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	3	70	34	25	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	99	1 090	2,4	26,8	TP	11,00		
					JD	2	70	34	26	I				99	1 090	2,8	30,3				
					JD	3	100	45	28	II				187	2 055	2,0	21,5				
					BK	1	100	45	28	II				39	430	0,6	6,9				
					JD	1	130	60	31	II				69	760	0,2	2,7				
														Razem:	493	5 425	8,0	88,2			
				PODR	JD	5	45		14		0,2				22						
					JD	3	30		8												
					JD	2	15		1												
				NAL	JD	10	5				0,1			22							
				PODSZ	BK							0,1									
					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										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.						
328f	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 wylugowane, glina zwykła /głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,72 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,57 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: niecznica, jeżyna, gajowiec żółty	DRZEW	JD	3	40	13	13	I	0,7	UM	22	49	115	5,3	12,4	TW	2,34		
					BK	2	40	14	14	I		UM DUŻE		24	55	1,8	4,1				
					JW	1	40	14	14	I		GRP		12	30	0,9	2,1				
					JD	2	60	32	23	I				73	170	2,9	6,9				
					BK	2	60	33	22	I				57	135	1,8	4,2				
					MD	MJS	60														
					ŚW	MJS	60														
					JS	MJS	60														
					Razem:								215	505	12,7	29,7					
				PODR	JD	6	25		5		0,1		22								
					JD	3	15		1												
					BK	1	15		3												
				PODSZ	BK						0,1										
					ŚW																
					JD																
328~a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
328~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 328																					
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																					
Ogółem:		25,89																			
w tym:														Grubizna ogółem:	7 330						
	I	25,24												w tym:							
	III	0,65												I - drzewostany:	7 330						
														razem:	7 330						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Żegocina (092)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																
329a	I	17,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, 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						
					JD	2	30		7										
					JD	1	45		13										
				NAL	JD	6	5				0,2		11						
					JD	4	3												
				PODSZ	IWA						0,1								
					ŚW														
					BK														
					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)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)										Leśnictwo: Żegocina (06)						
330a	I	6,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, jeżyca, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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		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.							
330c	I	7,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 6,08 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	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			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Żegocina (06)						
331a	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,23 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna, nerecznica	DRZEW	BK	5	60	28	22	I	0,7	PRZ	22	122	150	3,9	4,8	TP	1,23
				MD	3	60	28	23	II		PRZ UM		71	85	1,5	1,9	CW	0,30	
				JD	2	60	28	22	I		GRP		71	85	2,9	3,5			
				JS	MJS	60													
				BK	MJS	40													
				JD	MJS	40													
				Razem:									264	320	8,3	10,2			
				PODS	BK	10	5					11							
				PODSZ	BEZ.C														
					BK														
					ŚW														
331b	I	18,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 60% równe 30.96 st, wystawa SW 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 - 18,36 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	100	45	29	II	0,7	UM	2	297	5 455	3,1	56,9	TP	18,36
				BK	3	100	45	29	II		UM DUŻE	2	111	2 040	1,8	32,6			
				JD	2	70	32	22	II		GRP	3	93	1 705	2,9	53,2			
				MD	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				JD	MJS	130													
				Razem:									501	9 200	7,8	142,7			
				PODR	JD	5	15		1		0,2		11						
					JD	3	30		6										
					JD	2	45		10										
				NAL	BK	6	5				0,2		11						
					JD	4	5												
				PODSZ	GB						0,1								
					IWA														
					BK														
331c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,11 ha																
331d	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,12 ha																
331-a	III	0,38	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: 331																				
Ogręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																				
Ogółem:		20,2																		
w tym:																				
	I	19,59																		
	III	0,61																		
												Grubizna ogółem:		9 520						
												w tym:								
												I - drzewostany:		9 520						
												razem:		9 520						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Żegocina (092)						Leśnictwo: Żegocina (06)											
Powiat: Bocheński (01)			Ogręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																	
332a	I	15,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,23		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.						
332g	I	0,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, podagrycznik pospolity	DRZEWA	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																		
Podsumowanie dla oddziału: 332																					
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																					
Ogółem:		16,44																			
w tym:														Grubizna ogółem:	9 005						
	I	15,33												w tym:							
	III	0,26												I - drzewostany:	9 005						
	IV	0,85												razem:	9 005						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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)																	
333a	I	17,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, żywiec gruczołowy, jeżyna Osobliwości przyrod.: źródlika: 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			11							
					JD	3	25		5										
					JD	2	40		10										
				NAL	JD	10	5					11							
				PODSZ	BK														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	7,38		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.											
333b	I	7,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 /głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,77 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 6,38 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna, żywiec gruczołowaty	UM	BK	6	65	32	24	I	0,7	22	158	1 165	4,4	32,4	TP	7,38								
					BK	2	80	40	27	I	UM PRZ GRP		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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, nerecznica, jeżyna	UM	BK	8	75	34	26	I	0,8	12	296	580	6,5	12,8	TP	1,96								
					JD	1	75	36	27	I	UM DUŻE GRP		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)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.														
333d	I	4,67 Rodzaj powierzchni: D-STAN 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.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,55 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 4,12 ha Proc. i gt. 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.: 20 l. Runo: jeżyna, nerecznica, żywiec gruczołowaty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024	DRZEW	JD	4	110	45	28	II	0,4	PRZ PRZ LUŻ DKĘP Razem:	2	138	645	1,0 4,7 0,4 1,7 1,1 5,3 0,5 2,2 0,2 0,8 3,2 14,7	4,7 1,7 5,3 2,2 0,8 14,7	IVD (50%) CP CW	4,67 2,30 1,40										
				BK	1	110	45	29	II			2	26	120														
				JD	2	80	34	24	II			3	53	250														
				BK	1	80	34	24	II			3	21	100														
				JD	2	140	55	30	II			3	74	345														
				PODR										BK					5	10		1		0,8	11			
				NAL										JD					2	10		1						
				PODSZ										BK					2	20		7						
														JD					1	30		7						
														BK					6	5				0,1	11			
														JD					4	5								
														BK										0,1				
														BEZ.C														
				333f	I	1,36 Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,46 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,9 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: żywiec gruczołowaty, jeżyna, nerecznica	DRZEW	JD	5	55		24	21	I					0,9	UM UM DUŻE GRP Razem:	11	255	345	12,6 17,1 1,9 2,6 4,4 6,0 1,1 1,5 20,0 27,2	17,1 2,6 6,0 1,5	TP	1,36	
								JW	2	55		24	21	I								51	70					
JD	2	40	14					14	I			41	55															
JW	1	40	14					14	I			15	20															
BRZ	MJS	55																										
CZR.P	MJS	55																										
BK	MJS	55																										
PODSZ										BK																		
										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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)																
334a	I	20,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //glina 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 gt. 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.: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,05 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,26 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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 rozwoju, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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) B - 20,14 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,39 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	5,63		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
335c	I	5,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 5,18 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,45 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	BRZEW	BK	4	50	22	18	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	12	108	610	4,8	27,1	TP	5,63							
					JD	3	50	20	18	I				88	495	5,4	30,4									
					JW	1	50	20	17	II				20	115	1,1	6,1									
					BK	1	70	32	24	I				39	220	1,0	5,4									
					JD	1	70	34	27	I				49	275	1,4	7,7									
					JS	MJS	50																			
					Razem:												304			1 715	13,7	76,7				
					PODR	JD	10	10		1				0,1			11									
					PODSZ	BK								0,1												
						ŚW																				
						JW																				
335d	IV	0,31	Rodzaj powierzchni: POTOK																							
335~a	III	0,93	Rodzaj powierzchni: DROGI L																							
335~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE																							
Podsumowanie dla oddziału: 335																										
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																										
Ogółem:		27,89															Grubizna ogółem:	8 785								
w tym:																	w tym:									
	I	26,42															I - drzewostany:	8 785								
	III	1,16															razem:	8 785								
	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) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Żegocina (092) Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
336a	I	23,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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) B - 0,12 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 23,08 ha Proc. i gt. przyz. 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.: 40 l. Runo: jeżyna, 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								
				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								
				JD	4	5													
				PODSZ	BK						0,2								
				ŚW															
				JW															
				BEZ.C															
336b	I	8,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 4,67 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,57 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, 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								
				PODSZ	BK						0,1								
				JW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
336c	IV	0,41	Rodzaj powierzchni: POTOK																	
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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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: 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	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.				
337c	I	2,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,06 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 2,89 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, żywiec gruczołowaty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	100	46	30	I	0,5	PRZ	2	265	780	2,6	7,7	IVD (25%)	2,95
				JD	3	75	36	27	I		PRZ LUŻ	3	127	375	3,0	8,7	CP	1,00	
				BK	1	75	38	27	I		GRP	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				0,7		11						
				JD	2	15													
				BK	2	25													
				JD	2	25													
				NAL	JD	7	5				0,1		11						
				BK	3	5													
				PODSZ	BK						0,1								
				JW															
				ŚW															
337d	I	3,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: 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: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, żywiec gruczołowaty Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA UR W KRAKOWIE	DRZEW	BK	10	90	40	30	I	0,7	UM	22	339	1 035	5,7	17,3	TP	3,06
				BK	MJS	70					UM DUŻE								

				Razem:									339	1 035	5,7	17,3			
				PODR	JD	8	15				0,2		21						
				BK	2	15													
				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												Grubizna ogółem:	13 400				
w tym:														w tym:					
	I	32,87												I - drzewostany:	13 400				
	III	0,51												razem:	13 400				
	IV	0,38																	

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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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; Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,1 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: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, nerecznica, żywiec gruczołowy Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt.	DRZEW	JD	6	100	45	29	II	0,6	PRZ	2	307	1 380	3,2	14,4	IVD (30%)	4,50
			JD	4	75	30	24	II		PRZ UM	3	148	665	3,8	17,2	AGROT	0,70		
			BK	MJS	75					GRP						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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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.: Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,11 ha; Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 5,56 ha; Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 5,25 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, nerecznica, kosmatka	DRZEW	JD	3	40	14	14	I	0,8	UM	11	49	535	5,3	58,0	TW	7,60
				BK	1	40	14	15	I		UM DUŻE		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		Rodzaj powierzchni: D-STAN 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., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyjna, nerecznica, żywiec gruczołowaty	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyjna, nerecznica, żywiec gruczołowaty	DRZEW	BK	5	110	40	30	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	138	2 340	1,9	32,4	IVD (50%)	16,94				
					JD	1	110	45	30	II			2	42	710	0,3	5,2	CP	13,50				
					BK	2	90	38	27	II			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							
			Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,27 ha	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										
			Rodzaj powierzchni: DROGI L	PODSZ	BK						0,1												
					JW																		
					BEZ.C																		
338d	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE																				
338~a	III	0,79	Rodzaj powierzchni: LINIE																				
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, 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: Żegocina (092)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																
339a	I	18,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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			0,8		11							
				JD	2	10													
				JD	1	20													
				BK	1	20													
				JD	1	30													
				NAL	BK	6	5			0,1		11							
				JD	4	5													
				PODSZ	BK														
					ŚW														
339b	I	1,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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		UM PRZ		31	55	1,3	2,3	CP	0,50	
				BK	1	55	26	18	II		GRP		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													
				BK	1	20													
				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																			
Obręb ewidencyjny: Żegocina (0005)																			
Ogółem:		21,48																	
w tym:																			
I		20,44																	
III		1,04																	
												Grubizna ogółem:		6 470					
												w tym:							
												I - drzewostany:		6 270					
												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.	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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, 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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	15,33		Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,82 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 3,26 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 10,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: czosnek niedźwiedzi 1 szt.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
340b	I	15,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,82 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 3,26 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 10,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: czosnek niedźwiedzi 1 szt.	DRZEWA	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) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Trzciana (082) Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
341a	I	7,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina 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 Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płaty 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 //glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 21,95 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,9 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 1,44 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: narecznica, 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, 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.				
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, 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: Trzciana (082)										Leśnictwo: Kamionna (07)							
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																	
342a	I	17,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, 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)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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)						
343a	I	15,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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.: Żyzne 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., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,16 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, 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, 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: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 30% równe 16.70 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) A - 6,74 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: 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, uprzątnięcia, 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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) C - 0,1 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 4,31 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 13,67 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nieczelnica, szczawik zajęczy, żywiec gruczołowaty Osobliwości przyrod.: płaty 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													
											WB													
											GB													
											ŚW													
344c	I	2,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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) A - 0,48 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,58 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: nieczelnica, 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%)	2,06					
					JD	1	105	45	31	I				2	53	110	0,4	0,9	CP	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	
																	JD	3	15		1			
																	JD	2	25		5			
																	NAL							
																	BK	8	5				0,1	
																	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	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.				
344d	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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) A - 1,55 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,1 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: 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, 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.				
345c	I	9,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 50% równe 26.57 st, wystawa NE 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 - 9,72 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, nerecznica, żywiec gruczołowaty Informacje: GDN BK	DRZEW	BK	5	110	48	32	I	0,7	PRZ	2	212	2 080	2,6	25,7	IVD (40%)	9,82
				JD	1	110	50	32	I		PRZ UM	2	74	725	0,5	5,0	CP	6,90	
				BK	3	90	40	29	I		GRP	3	106	1 040	1,8	17,4			
				JD	1	90	40	39	I			3	53	520	0,7	7,2			
				BK	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				Razem:									445	4 365	5,6	55,3			
				PODR	JD	4	10		1		0,7		11						
					BK	2	10		1										
					JW	1	10		2										
					JD	2	25		4										
					JD	1	40		10										
				PODSZ	JW						0,1								
					BK														
					ŚW														
345d	I	8,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 8,59 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: goryczka trojeściowa 1 szt.	DRZEW	BK	5	110	48	32	I	0,7	PRZ	2	212	1 855	2,6	22,8	IVD (40%)	8,74
				JD	1	110	50	32	I		PRZ UM	2	74	645	0,5	4,5	CP	4,30	
				BK	3	90	40	29	I		GRP	3	106	925	1,8	15,5			
				JD	1	90	40	39	I			3	53	465	0,7	6,4			
				BK	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				Razem:									445	3 890	5,6	49,2			
				PODR	JD	4	10		1		0,7		22						
					BK	2	10		1										
					JW	1	10		2										
					JD	2	25		4										
					JD	1	40		10										
				PODSZ	JW						0,1								
					BK														
					ŚW														
345f	IV	0,29	Rodzaj powierzchni: POTOK																
345-a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 345																			
Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																			
Ogółem:		22,04																	
w tym:																			
	I	21,45																	
	III	0,30																	
	IV	0,29																	
			Grubizna ogółem:										8 985						
			w tym:																
			I - drzewostany:										8 985						
			razem:										8 985						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzciana (082)						Leśnictwo: Kamionna (07)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)																
346a	I	21,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 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		22							
				BK	3	20		5											
				JD	3	20		2											
				NAL	JD	7	5			0,2		22							
				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) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Trzciana (082) Obręb ewidencyjny: Kamionna (0001)										Leśnictwo: Kamionna (07)						
347a	I	29,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: góry niskie, stok, Nachylenie 70% równe 34.99 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /głina zwykła kamienista ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 29,55 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: szczyr trwały, żywiec gruczołowaty, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczyłoko 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: góry niskie, grzbiet Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 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		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.					
347c	I	2,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,57 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, 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 GRP	2	51	130	0,5	1,3				
				BK	MJS	130														
				JD	MJS	130														
				BK	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				Razem:									515	1 325	7,1	18,3				
				PODR	JD	10	20		3		0,2	22								
				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															Grubizna ogółem:	24 780		
w tym:																	w tym:			
	I	41,79															I - drzewostany:	24 780		
	III	0,23															razem:	24 780		
	IV	0,24																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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) A - 0,29 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 13,73 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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) A - 5,36 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,4 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., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyzna Osobliwości przyrod.: płaty 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	
					BK	2	80	40	28	I		GRP	2	58	450	1,2	9,0	ODN-ZŁOŻ	
					JD	2	80	40	28	I			2	95	735	1,9	14,4	CW	
					JW	MJS	60											CP	
					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 uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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) B - 0,16 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 8,03 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 I. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa	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			
				BK	6	10		2		0,7		11							
				JD	1	10		1											
				JD	1	25		5											
				BK	1	25		7											
				JD	1	40		13											
				BK	6	5				0,1		11							
				JD	4	5													
				BK						0,1									
				JW															
				ŚW															
348d	I	5,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN 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 Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 I. Runo: żywiec gruczołowaty, jeżyna, nerecznica	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			
				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												Grubizna ogółem:	14 740				
w tym:														w tym:					
	I	35,90												I - drzewostany:	14 740				
	III	0,67												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, 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.	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 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: 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.	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, 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.				
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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: 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: Wieruszycze (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, 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: 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, 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: 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, 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: 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, 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.						
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.	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Tymowa (0007)																			
Pow.	243,68																		
w tym:																			
	I	237,37																	
	III	3,65																	
	IV	2,66																	
Obręb ewidencyjny: Wytrzysszczka (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, 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.						
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 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: 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															

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

Rodzaj powierzchni

ARBOR	arboretum	PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
ARBOR-BZ	arboretum	PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
BAGNO	bagno	PL ŁOW-R	poletko łowieckie
BIND	binduga	PLAC	plac pod budowę
BIWAK	miejsce biwakowania	PLANT CH	plantacja choinek
B-Ł	budynki na łące	PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
B-PS	budynki na pastwisku	PLANT NAS	plantacje nasienne
B-R	budynki na roli	PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
BUD INNE	inne tereny zabudowane	PLAŻA	plaża
CAMP	camping	PLAŻ	plażowina
CMENT	cmentarz	POL ŁOW	poletko łowieckie
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny	POTOK	potok
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)	PRZYST	przystań wodna
DROGI L	drogi leśne	PS	pastwisko trwałe
DROGI P	drogi publiczne	R	rola
D-STAN	drzewostan	REMIZA	remiza
E-LS	użytki ekologiczne na lasach	RETENCJA	retencja
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu	ROWY	rowy
E-Ł	użytek ekol. łące	ROWY W	rowy
E-N	użytek ekol. na nieużytkach	ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
E-PS	użytek ekol. pastwisku	RUINY	ruiny
E-R	użytek ekol. roli	RUROCIĄG	rurociąg
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących	RZEKA	rzeka
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących	S	sad
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji	SKŁAD	skład drewna
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP	SKŁAD DR	składnica drewna
GRODZISKO	grodzisko	SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
HAL	halizna	SKŁAD-Ł	skład drewna
HAŁDA N	hałda nieczynna	SKŁAD-PS	skład drewna
H-PS	pastwisko - hala	SKŁAD-R	skład drewna
INNE BUD	tereny zabudowane inne	SKOCZNIA	skocznia
INNE WYL	inne wylesienie	S-Ł	sad na łące
JEZIORO	jezioro	S-PS	sad na pastwisku
JEZIORO P	jezioro przepływowe	S-R	sady na roli
KANAŁ	kanał	STADION	stadion
KOLEJ L	kolejka leśna	STAW RYB	staw rybny
KOLEJ-TK	kolejka leśna	STRZEL	strzelnica
KOP GLIN	kopalnia gliny	SUKCESJA	sukcesja
KOP IN	kopalnia inna	SZ ZAD-Ł	szkółka zadrzewieniowa
KOP KAM	kopalnia kamienia	SZ ZAD-PS	szkółka zadrzewieniowa
KOP PIAS	kopalnia piasku	SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
KOP TORF	kopalnia torfu	SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
KOP ŻW	kopalnia żwiru	SZK LEŚNA	szkółka leśna
L ENERGI	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	WYL INNE	grunty wyłączone z produkcji
PARKING	parking	ZAB INNE	inne tereny zabudowane
PARKING L	parking	ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
PAS GR	pas graniczny	ZBIORNIK	zbiornik wody
PAS GRAN	pas graniczny	ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy	ZIELEŃ	zieleniec
PIASKI	piaski	ZRAB	zrąb
PL CH-Ł	plantacja choinek	ZWIERZ	zwierzyniec
PL CH-PS	plantacja choinek	ZWIERZ-BZ	zwierzyniec
PL CH-R	plantacja choinek		
PL KRZ-Ł	plantacja krzewów przemysł.		
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.		
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.		

Przyczyny zagrożeń

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

Typy siedliskowe lasu

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

Budowa pionowa

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o 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	podszyt
PRZES	przestoje, nasienneiki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie

Skróty nazw drzew i krzewów

AK	robinia akacja
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny
BEZ.K	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DER.B	dereń biały
DER.Ś	dereń świda
DG	daglezja zielona
DG.S	daglezja szara
GB	grab pospolity
GŁG	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JAŁ	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KAL.K	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KRU	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	orzysz gorzki
OSZ.P	orzysz pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
PRZ.C	porzeczka czarna

Skróty nazw drzew i krzewów

PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.BL	sosna błotna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smolowa
SO.WE	sosna wejmutka
SZK	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
WKEP	wielkępowe
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
PRZ LUŻ	przerwane luźne
PRZ UM	przerwane 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 uprząż drzew na pow.nieleśnej
IA rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB rębnia zupełna pasowa
IC rębnia zupełna smugowa
IIA rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzążające
IIB rębnia częściowa pasowa
IIBU rębnia częściowa pasowa -uprzążające
IIC rębnia częściowa smugowa
IICU rębnia częściowa smugowa -uprzążające
IID rębnia częściowa gniazdowa
IIDU rębnia częściowa gniazdowa -uprzążające
IIIA rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU rębnia gniazdowa zupełna -uprzążające
IIIB rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU rębnia gniazdowa częściowa -uprzążające
IVA rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU rębnia stopniowa gniazdowa -uprzążające
IVB rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzążające
IVC rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzążające
IVD rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążające
MA-FIT fitomelioracje
MA-MIN nawożenie mineralne
MA-REG lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL odnowienie halizn
ODN-IIP wprowadzenie II piętra
ODN-LUK odnowienia luk
ODN-PLAN odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB odnowienie zrębów
PIEL pielęgnowanie gleby
PLAZ uprzążanie płazowin
PODSZ wprowadzanie podszytów
POPR poprawki i uzupełnienia
PRZEST uprząż.nasienników,przestojów
TP trzebież późna
TW trzebież wczesna
V rębnia przerębowa
ZAL-NIEU zalesienia nieużytków
Z-PIELD pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK sadzenie krzewów do zadrzewień

Wykaz skrótów użytych w opisach taksacyjnych

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

KRAMEKO sp. z o.o. opracowuje:

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

KRAMEKO sp. z o.o.:

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

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

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

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

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