



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO MIECHÓW
OBRĘB KSIĄŻ WIELKI



fol. Małgorzata Galarowicz

OPISY TAKSACYJNE

Tom 3

oddziały 351-482

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

Prezes Zarządu

mgr inż. Ryszard Krynicki

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

mgr inż. Andrzej Krawiec

Z-ca PREZESA ZARZĄDU
ds. Ekonomicznych

mgr inż. Adela Krynicka

Opis taksacyjny

Nadleśnictwa MIECHÓW

Obręb KSIĄŻ WIELKI

Część 3

Oddziały od 351 do 482

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, 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			
	Wzrost	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: Krakowski (06)			Gmina: Kocmyrów-Luborzyca (052) Obręb ewidencyjny: Goszyce (0004)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
351a	I	1,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: niecierpek, kopytnik pospolity	DRZEW	SO	4	110	34	29	I	1,1	UM	3	220	315	2,5	3,6	IIIB (40%)	1,44
				BK	2	110	35	30	II			UM PRZ	3	104	150	1,4	2,1	AGROT	0,57
				BRZ	1	110	40	29	I			GRP	3	46	65	0,3	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,57
				LP	1	110	37	28	II				3	35	50	0,5	0,7		
				LP	1	60	26	23	I				3	35	50	1,1	1,6		
				GB	1	60	21	19	II				4	23	35	0,7	1,0		
				DB	MJS	110													
				JS	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				SO.C	MJS	110													
				DB	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				Razem:									463	665	6,5	9,4			
				NAL	BK	6	4				0,3		22						
					GB	2	4												
					JS	2	4												
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					LSZ														
					GB														
351b	I	3,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity	DRZEW	DB	4	70	32	26	I	1,2	UM	22	203	670	4,4	14,4	TP	3,30
				BK	3	70	28	25	I			UM DUŻE		163	540	4,0	13,2		
				MD	1	70	33	29	I			GRP		51	170	0,9	2,9		
				DB	1	55	24	23	I					41	135	1,2	4,0		
				BK	1	55	22	21	I					30	100	1,1	3,7		
				JS	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				WZ	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				DB	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				KL	MJS	100													
				Razem:									488	1 615	11,6	38,2			
				NAL	BK	7	4				0,2		22						
					JW	3	4												
				PODSZ	GB						0,2								
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,80		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
351c	I	0,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	BK	6	80	33	28	I	1,0	UM	12	288	230	5,7	4,6	TP	0,80				
				DB	4	80	32	28	I		UM DUŻE			196	155	3,5			2,8			
				GB	MJS	80					GRP											
				JS	MJS	80																
				JW	MJS	80																
				Razem:											484	385			9,2	7,4		
351d	I	2,76	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	BRZ	3	45	26	22	I	1,2	UM	22	93	255	2,5	6,8	TP	2,76				
				BK	2	45	19	18	I		UM DUŻE			52	145	2,9			8,0			
				DB	1	45	23	20	I		GRP			31	85	1,2			3,3			
				JS	1	45	23	21	I					31	85	0,9			2,6			
				LP	1	45	21	18	I					21	60	1,2			3,2			
				GB	1	45	17	17	II					21	60	0,9			2,6			
				BK	1	60	27	22	I					41	115	1,3			3,6			
				JS	MJS	60																
				BRZ	MJS	60																
				Razem:											290	805			10,9	30,1		
				PODRII	GB	4	25	9	9		0,2			22	10	30						
					LP	3	25	10	9						5	15						
					BK	3	25	8	8						5	15						
				Razem:											20	60						
				PODSZ	LSZ						0,5											
					BEZ.C																	
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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,24		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
351f	I	1,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 15 l. Runo: niecierpek, jeżyna	DRZEW	JW	4	65	36	27	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	81	100	2,2	2,8	IIA (20%)	1,24					
					DB	2	65	28	26	I			3	41	50	1,0	1,2	AGROT	0,66					
					JS	2	65	34	28	I			3	36	45	0,5	0,7	ODN-ZŁOŻ	0,66					
					BK	1	80	38	28	I			3	25	30	0,5	0,6							
					DB	1	80	40	28	I			3	25	30	0,4	0,6	PRZEB.:						
					GB	MJS	65																	
					BK	MJS	65																	
					JW	MJS	80																	
					KL	MJS	80																	
					GB	MJS	80																	
					BK	MJS	100																	
					Razem:												208	255	4,6	5,9				
					PODSZ	LSZ									0,4									
						BEZ.C																		
351g	I	7,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznej; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek, trzcinnik, jeżyna	DRZEW	DB	3	23		8	II	0,8	UM UM DUŻE KEP	22			0,3	2,2	CW	3,00					
					GB	3	15		3	II					0,3	2,2	CP	4,54						
					BK	2	5			I														
					GB	2	5			I														
					LP	MJS	15																	
					DB	MJS	5																	
					LP	MJS	5																	
					Razem:														0,6	4,4				
					PRZES	GB		100	30	23							3		30					
						DB		100	43	28							3		15					
						GB		45	18	17							4		25					
						LP		45	20	17							4		2					
						GB		65	26	21							3		25					
					Razem:														97					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	14,54		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.				
351h	I	14,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: trzcinnik, jeżyna PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,25 ha: JW 5 l., DB 5 l., w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,2 ha: JD 9 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,29 ha: JW 5 l., OL 5 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 5 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,47 ha: DB 5 l., w części E gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,49 ha: JD 9 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,43 ha: JD 9 l., w części W gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,34 ha: JD 9 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: DB 5 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,49 ha: DB 5 l., JW 5 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 5 l., JW 5 l.,	DRZEW	GB	4	60	22	20	II	0,7	PRZ	4	77	1 120	2,3	33,0	IVD (30%)	14,54
				BRZ	3	100	38	28	I		PRZ UM	3	87	1 265	0,6	8,4	AGROT	4,38	
				DB	1	100	43	27	II		GRP	3	31	450	0,4	6,2	ODN-ZŁOŻ	4,38	
				DB	1	80	32	27	I			3	31	450	0,6	8,1	CW	4,41	
				GB	1	80	30	23	II			3	20	290	0,4	5,7			
				KL	MJS	60											PRZEB.:		
				LP	MJS	60											INTENS		
				SO	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				OL	MJS	80													
				MD	MJS	100													
				KL	MJS	100													
				LP	MJS	100													
				GB	MJS	100													
				SO	MJS	100													
				AK	MJS	100													
				JW	MJS	100													
				Razem:									246	3 575	4,3	61,4			
				PODR	DB	6	5		1		0,3	22							
					JD	3	9		1										
					JW	1	5		2										
				PODR II	GB	10	30	14	12		0,1	22	5	75					
					JW	MJS	20												
					AK	MJS	20												
					CZR.P	MJS	20												
					KL	MJS	20												
					LP	MJS	20												
				Razem:									5	75					
				PODSZ	GB						0,3								
					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 m ³		Wskazania gospodarcze												
	I	3,03		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
351i	I	3,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity, turzycza Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: miódownik melisowaty 4 szt.; lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	DB	3	75	32	27	I	1,1	UM DUŻE WKEP	22	154	465	3,0	9,2	TP	3,03									
					MD	2	75	42	30	I					113	340	1,7			5,3								
					JW	1	75	34	26	I						51	155			1,1	3,4							
					JS	1	75	31	28	I						51	155			0,6	1,8							
					BK	1	75	30	26	I						41	125			0,9	2,7							
					GB	1	75	24	23	II						31	95			0,7	2,0							
					GB	1	50	20	19	II						21	65			0,8	2,4							
					AK	MJS	75																					
					LP	MJS	75																					
					DB	MJS	100																					
					Razem:												462			1 400	8,8	26,8						
					PODSZ	LSZ										0,4												
						GB																						
LP																												
351j	I	0,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	GB	6	20	8	8	II	0,9	PEŁ DUŻE KEP	13	10	5	5,4	3,5	TW	0,64									
					BRZ	2	20	15	12	I					5	5	0,4			0,2								
					AK	2	20	15	11	I					5	5	0,4			0,2								
					LP	MJS	20																					
					JW	MJS	20																					
					WZ	MJS	20																					
					Razem:												20			15	6,2	3,9						
					PODSZ	AK										0,3												
						GB																						
						LSZ																						
					351k	I	0,58	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	GB	9		20	9	9	I	1,0			PEŁ DUŻE GRP	12	35	20	9,2	5,4	TW	0,58	
										AK	1		20	16	12	I							5	5	0,4			0,2
										LP	MJS		20															
JS	MJS	20																										
Razem:												40	25	9,6	5,6													
PODSZ	GB														0,3													
	LSZ																											
	AK																											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	0,83		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.								
351o	I	0,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: pokrywa zwyczajna, malina właściwa, podagrycznik pospolity	DRZEW	SO	5	110	36	29	I	1,0	PRZ PRZ UM GRP	3	244	205	2,7	2,3	IVD (40%)	0,83				
					GB	2	110	32	23	III			3	81	65	1,1	0,9	AGROT	0,20				
					BK	1	110	46	30	II			3	46	40	0,6	0,5	ODN-ZŁOŻ	0,20				
					GB	2	60	20	18	III			4	41	35	1,4	1,2						
					DB	MJS	110																
					LP	MJS	110																
					DB	MJS	60																
					Razem:												412	345	5,8	4,9			
					NAL	BK	6	4							0,2		22						
						GB	4	4															
					PODSZ	LSZ									0,3								
						GB																	
					351p	I	4,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, podagrycznik pospolity	DRZEW	GB	3		110	30	22	III	0,9	PRZ PRZ UM GRP	3	116	560	1,5	7,3
SO	2	110	38	28						I		3	81	390	0,9	4,4	AGROT		1,93				
DB	1	110	40	29						II		3	46	220	0,5	2,6	ODN-ZŁOŻ		1,93				
JW	1	75	30	27						I		3	35	170	0,8	3,7							
BRZ	1	75	38	27						I		3	35	170	0,4	1,8							
BK	1	75	31	26						I		3	35	170	0,8	3,7							
GB	1	60	23	21						II		4	23	110	0,7	3,3							
BK	MJS	110																					
WZ	MJS	110																					
JW	MJS	110																					
MD	MJS	110																					
AK	MJS	110																					
CZR.P	MJS	110																					
SO.C	MJS	110																					
MD	MJS	75																					
LP	MJS	60																					
KL	MJS	60																					
Razem:												371	1 790	5,6	26,8								
PODR II	GB	7	35	10						9				0,1		22	6		30				
	LP	3	35	13						11							6		30				
Razem:												12	60										
PODSZ	LSZ								0,5														
	GB																						
	LP																						
351~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, 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.								
352c	II	1,21	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity, malina właściwa Informacje: Zrąb pohuraganowy.	PODSZ	GB												AGROT	1,21			
					JW														ODN-ZŁOŻ	1,21	
					BEZ.K																
					LSZ																
				PRZES	JW		70	27	24					3			2				
					GB		70	25	22					3			2				
					SO		70	32	24					3			2				
					JS		70	35	25					3			2				
				Razem:												8					
352d	I	2,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: turzyca, nerecznica	DRZEW	SO	6	85	40	27	I	1,1	PRZ	3	297	750	4,7	12,0	IIIB (40%)	2,53		
					BRZ	2	85	32	28	I		PRZ UM	3	88	225	0,7	1,8	AGROT	1,00		
					DB	1	85	34	25	II		GRP	3	33	85	0,6	1,5	ODN-ZŁOŻ	1,00		
					GB	1	60	20	18	III			4	22	55	0,8	2,0				
					GB	MJS	85														
					MD	MJS	85														
					LP	MJS	85														
					JW	MJS	60														
					LP	MJS	60														
					DB	MJS	60														
				Razem:											440	1 115	6,8	17,3			
				PODRII	GB	10	35	14	12		0,2		22	17	45						
					LP	MJS	35														
				Razem:											17	45					
				PODSZ	LP																
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											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	3,08		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
352f	I	3,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gwiazdnica, kopytnik pospolity, podagrycznik pospolity	DRZEWA	DB	5	65	30	26	I	1,0	UM UM PRZ GRP	12	234	720	5,6	17,2	TP	3,08							
					BK	2	65	28	35	I				71	220	2,0	6,1									
					WZ	1	65	29	24	I				30	90	0,7	2,2									
					AK	1	65	32	25	I				20	60	0,3	0,9									
					GB	1	65	20	18	III				20	60	0,6	1,9									
					MD	MJS	65																			
					JW	MJS	65																			
					LP	MJS	65																			
					BRZ	MJS	65																			
					DB	MJS	100																			
					MD	MJS	100																			
					JS	MJS	100																			
					LP	MJS	100																			
					GB	MJS	45																			
					BK	MJS	45																			
					JS	MJS	45																			
					LP	MJS	45																			
					Razem:												375			1 150	9,2	28,3				
					PODSZ	AK										0,6										
						BEZ.K																				
LSZ																										
352g	I	0,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, nerecznica	DRZEWA	SO	5	140	42	28	II	0,3	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	61	35	0,5	0,3	III BU (95%) CW	0,60 0,60							
					MD	3	140	50	33	II				3	41	25	0,2			0,1						
					DB	2	140	44	30	II				3	20	10	0,1			0,1						
					JW	MJS	140																			
					BK	MJS	140																			
					GB	MJS	110																			
					AK	MJS	110																			
					WZ	MJS	110																			
					JW	MJS	80																			
					OL	MJS	80																			
					GB	MJS	50																			
					Razem:												122			70	0,8	0,5				
					PODR	BK	5	8					1			0,9				22						
JD	5	8					1																			
PODSZ	LSZ									0,3																
	AK																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	2,34		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
352l	I	2,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 15 l. Runo: jeżyca PNSW: w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 10 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,11 ha: DB 10 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 10 l.,	DRZEW	MD	5	120	40	32	II	0,7	PRZ	3	174	405	1,2	2,8	IIIB (30%)	2,34		
					DB	3	120	56	29	II		PRZ UM	3	102	240	1,0	2,3	AGROT	0,47		
					SO.C	1	120	43	29	I		GRP	3	31	75	0,3	0,7	ODN-ZŁOŻ	0,47		
					GB	1	80	28	21	III			3	20	45	0,5	1,1	CP	0,75		
					GB	MJS	120														
					AK	MJS	120														
					SO	MJS	120														
					JW	MJS	120														
					DB	MJS	80														
					LP	MJS	80														
					LP	MJS	60														
					GB	MJS	60														
					BK	MJS	60														
					GB	MJS	40														
					LP	MJS	40														
					Razem:								327	765	3,0	6,9					
				PODR	DB	10	10		3		0,3		22								
					JW	MJS	10														
				PODSZ	LSZ						0,4										
					AK																
					GB																
					JW																
352m	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
352~a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 352																					
Obręb ewidencyjny: Marszowice (0014)																					
Ogółem:		24,11														Grubizna ogółem:	7 537				
w tym:																w tym:					
	I	22,81														I - drzewostany:	7 375				
	II	1,21														I - przestoje:	154				
	III	0,09														II - przestoje:	8				
																razem:	7 537				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Krakowski (06)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052) Obręb ewidencyjny: Wilków (0019)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
353a	I	2,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 80 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity PNSW: w części S luka o pow. 0,19 ha	DRZEW	BRZ	3	50	23	22	I	1,1	UM	22	93	200	2,1	4,6	TP	2,16
					DB	2	50	25	23	I		UM DUŻE		62	135	2,1	4,5	AGROT	0,19
					GB	2	50	19	19	II		GRP		52	110	2,0	4,3	ODN-LUK	0,19
					JW	1	50	23	22	I				31	65	1,4	3,0		
					WZ	1	50	25	23	I				31	65	1,0	2,3	PRZEB.:	
					AK	1	50	25	22	I				31	65	0,7	1,5	CZEŚĆ	
					JS	MJS	50												
					CZR.P	MJS	50												
					DB	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					WZ	MJS	70												
					Razem:								300	640	9,3	20,2			
				PODSZ	BEZ.K						0,7								
					GB														
					LSZ														
353b	I	0,69	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 10 l. Runo: malina właściwa, kopytnik pospolity PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 16 l.,	DRZEW	OL	4	95	40	27	I	0,5	PRZ	3	102	70	0,9	0,6	IIAU (50%)	0,69
					WZ	3	95	38	28	II		PRZ UM	3	82	55	1,2	0,8	AGROT	0,14
					WZ	2	120	47	30	II		GRP	3	61	40	0,6	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,14
					DB	1	120	53	30	II			3	31	20	0,3	0,2	CP	0,34
					DB	MJS	95												
					SO	MJS	120												
					JW	MJS	120												
					JS	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					Razem:								276	185	3,0	2,0			
				PODR	DB	10	16				0,4		22						
				PODSZ	LSZ						0,2								
					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 m ³		Wskazania gospodarcze											
	I	3,38		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.												
353c	I	3,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	DRZEW	BK	3	45	17	17	I	1,2	PEŁ DUŻE KĘP	12	104	350	5,8	19,5	TP	3,38								
					JW	1	45	20	20	I																	
					MD	1	45	30	23	I																	
					DB	1	45	22	19	I																	
					AK	1	45	24	22	I																	
					BK	2	35	14	14	I																	
					DB	1	35	18	16	I																	
					GB	MJS	45																				
					WZ	MJS	45																				
					KL	MJS	45																				
					OS	MJS	45																				
					CZR.P	MJS	45																				
					GB	MJS	35																				
					JS	MJS	35																				
					Razem:												249			840	13,9	46,8					
					PODSZ	BEZ.K									0,2												
						GB																					
						LSZ																					
					PRZES	BK		70	30	25							3				10						
						Razem:															10						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	7,64		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
353d	I	7,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna PNSW: w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: DB 16 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: DB 16 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,15 ha: DB 16 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: DB 16 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: DB 16 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,15 ha: DB 16 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: DB 16 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: DB 16 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,25 ha: DB 16 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,31 ha: DB 16 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: DB 8 l.,	DRZEW	MD	5	120	48	32	II	0,4	LUŻ --- GRP	3	92	705	0,6	4,8	IIIBU (95%)	7,64				
					DB	2	120	44	30	II			3	51	390	0,5	3,8	AGROT	1,25				
					SO	2	120	42	30	I			3	41	315	0,4	3,1	ODN-ZŁOŻ	1,25				
					GB	1	120	38	25	III			3	10	75	0,1	0,8	CP	5,38				
					WZ	MJS	120																
					JS	MJS	120																
					ŚW	MJS	120																
					GB	MJS	80																
					WZ	MJS	80																
					OL	MJS	80																
					GB	MJS	60																
					WZ	MJS	60																
					AK	MJS	60																
					Razem:												194	1 485	1,6	12,5			
					PODR	BK	5	8		3			0,7				22						
						DB	1	8		3													
						GB	1	8		3													
						DB	3	16		7													
					PODSZ	GB										0,2							
						LSZ																	
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,77		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
353h	I	1,77	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	4	120	47	30	II	1,3	UM UM DUŻE GRP	3	278	490	2,7	4,8	TP	1,77						
					DB	2	85	30	28	I			3	128	225	2,1	3,7								
					WZ	2	85	33	28	I			3	116	205	1,9	3,4								
					GB	2	85	27	21	III			3	81	145	1,7	3,0								
					WZ	MJS	120																		
					SO	MJS	120																		
					AK	MJS	85																		
					WZ	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					Razem:												603			1 065	8,4	14,9			
					PODSZ	CZM										0,6									
						LSZ																			
						BEZ.K																			
353i	I	0,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	7	85	34	28	I	1,1	UM UM PRZ KĘP	22	429	410	7,0	6,7	TP	0,95						
					JS	2	85	38	29	I				66	65	0,6	0,6								
					WZ	1	85	30	27	II				44	40	0,8	0,7								
					GB	MJS	85																		
					AK	MJS	85																		
					OL	MJS	85																		
					DB	MJS	120																		
					SO	MJS	120																		
					WZ	MJS	120																		
					GB	MJS	120																		
					WZ	MJS	60																		
					WZ	MJS	45																		
					Razem:												539			515	8,4	8,0			
					PODRII	WZ	10	25	12	10			0,1				22			6	5				
						Razem:														6	5				
					PODSZ	LSZ										0,6									
GB																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,74		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
353j	I	0,74	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	DRZEW	BRZ	3	80	30	28	I	1,2	PEŁ DUŻE GRP	3	144	105	1,3	1,0	IIIB (50%)	0,74		
				JS	2	80	35	28	I				3	93	70	0,9	0,7	AGROT	0,37		
				GB	2	80	30	24	II				3	93	70	1,8	1,3	ODN-ZŁOŻ	0,37		
				GB	2	60	22	21	II				4	62	45	1,8	1,4				
				DB	1	120	56	29	II				3	72	55	0,7	0,5	PRZEB.:			
				KL	MJS	80												INTENS			
				ŚW	MJS	80															
				WZ	MJS	80															
				OL	MJS	120															
				SO	MJS	120															
				GB	MJS	120															
				BRZ	MJS	120															
				Razem:										464	345	6,5	4,9				
				PODSZ	GB						0,2										
					LSZ																
					BEZ.K																
353-a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 353																					
Obręb ewidencyjny: Wilków (0019)																					
Ogółem:		25,48														Grubizna ogółem:	6 810				
w tym:																w tym:					
	I	25,15														I - drzewostany:	6 800				
	III	0,33														I - przestoje:	10				
																razem:	6 810				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Krakowski (06)			Gmina: Kocmyrów-Luborzyca (052) Obręb ewidencyjny: Łuczyce (0012)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
354a	I	0,69	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, nawłoc, pokrywa zwyczajna	DRZEW	GB	3	20	8	9	I	0,7	UM	23	10	5	2,6	1,8	TW	0,49
				BRZ	2	20	13	11	I		UM PRZ		10	5	0,7	0,5	CP	0,20	
				DB	2	20	10	9	I		GRP		5	5	1,3	0,9			
				GB	2	10		6	I										
				JW	1	10		7	I										
				JS	MJS	20													
				OL.S	MJS	20													
				WZ	MJS	20													
				LP	MJS	20													
				JW	MJS	20													
				KL	MJS	20													
				WB	MJS	20													
				Razem:								25	15	4,6	3,2				
				PODSZ	GB						0,3								
					GŁG														
					ŚL.T														
				PRZES	DB		110	48	28			3		10					
				Razem:									10						
354b	I	1,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 7 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczełyko 1 szt.	DRZEW	BRZ	4	80	35	28	I	0,7	UM	3	112	120	1,0	1,1	IIIB (30%)	1,08
				GB	2	80	26	23	II		UM PRZ	3	51	55	1,0	1,1	AGROT	0,32	
				DB	1	80	34	27	I		GRP	3	31	35	0,6	0,6	ODN-ZŁOŻ	0,32	
				GB	2	60	22	21	II			4	41	45	1,2	1,3	CP	0,34	
				JS	1	90	42	29	I			3	20	20	0,2	0,2			
				JD	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				LP	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				Razem:								255	275	4,0	4,3				
				PODR	DB	10	7		2		0,3	22							
				PODRII	GB	10	40	16	16		0,2	22	15	15					
				Razem:								15	15						
				NAL	GB	10	3				0,2	22							
				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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,77		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
354c	I	3,77	DRZEW	GB	3	80	27	24	II	1,0	PRZ PRZ UM GRP	3	103	390	2,0	7,6	TP	3,77						
				MD	1	80	46	32	I			3	51	190	0,7	2,7								
				BRZ	1	80	36	26	I			3	51	190	0,5	1,8								
				SO	1	80	35	28	IA			3	51	190	0,8	3,1								
				DB	1	80	37	27	I			3	51	190	0,9	3,4								
				DB	2	110	52	29	II			3	93	350	1,1	4,1								
				GB	1	55	23	20	II			4	21	80	0,7	2,6								
				BK	MJS	80																		
				LP	MJS	80																		
				JW	MJS	80																		
				JS	MJS	80																		
				CZR.P	MJS	80																		
				JS	MJS	110																		
				BK	MJS	110																		
				GB	MJS	110																		
				KL	MJS	55																		
				LP	MJS	55																		
				Razem:												421			1 580	6,7	25,3			
				PODR II	GB	10	40	15	15			0,2				22			15	55				
					Razem:														15	55				
PODSZ	GB									0,3														
	BEZ.K																							
	LSZ																							
354d	I	0,84	DRZEW	DB	7	25	12	11	I	1,2	PEŁ DUŻE KĘP	22	72	60	8,3	7,0	TW	0,84						
				MD	2	25	20	17	I				41	35	3,2	2,7								
				GB	1	25	9	10	II				5	5	0,8	0,6								
				JW	MJS	25																		
				JS	MJS	25																		
				Razem:												118			100	12,3	10,3			
PODSZ	GB									0,4														
	LSZ																							
	BRZ																							
PRZES	GB		140	40	18						3		10											
	DB		140	53	21						3		5											
	Razem:													15										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,28		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.										
354f	I	3,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	DRZEWA	BK	4	55	27	21	I	1,0	UM DUŻE GRP	12	123	405	4,6	15,0	TP	3,28						
					DB	2	55	27	23	I				66	215	2,0	6,4								
					JW	1	55	28	23	I				28	90	1,0	3,4								
					BK	2	45	17	17	I				47	155	2,6	8,6								
					GB	1	45	15	15	II				9	30	0,4	1,3								
					GB	MJS	55																		
					JS	MJS	55																		
					MD	MJS	55																		
					BRZ	MJS	55																		
					CZR.P	MJS	55																		
					JS	MJS	45																		
					GB	MJS	70																		
					JW	MJS	70																		
					BK	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					DB.C	MJS	70																		
					JS	MJS	70																		
					Razem:												273			895	10,6	34,7			
					PODSZ	GB																			
						BEZ.C									0,2										
354g	I	5,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity	DRZEWA	DB	4	45	23	20	I	1,0	UM DUŻE GRP	12	114	675	4,5	26,3	TP	5,90						
					GB	2	45	15	15	II				31	185	1,4	8,1								
					BK	1	45	18	17	I				21	125	1,2	6,9								
					JW	1	45	22	20	I				21	125	1,2	6,9								
					DB	1	60	28	24	I				31	185	0,8	4,8								
					BK	1	60	29	22	I				31	185	1,0	5,8								
					BRZ	MJS	45																		
					LP	MJS	45																		
					KL	MJS	45																		
					WZ	MJS	45																		
					MD	MJS	45																		
					GB	MJS	60																		
					KL	MJS	60																		
					Razem:												249			1 480	10,1	58,8			
					PODSZ	GB																			
LSZ									0,4																
354~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 354																			
Obręb ewidencyjny: Łuczyce (0012)																			
Ogółem:		15,85																	
w tym:																			
	I	15,56																	
	III	0,29																	
Grubizna ogółem: 4 440																			
w tym:																			
I - drzewostany: 4 415																			
I - przestoje: 25																			
razem: 4 440																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052)							Leśnictwo: Goszcza (10)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Łuczyce (0012)																
355a	I	4,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	4	125	52	30	II	1,2	PRZ	2	255	1 205	2,3	10,9	TP	4,73
				MD	2	125	48	32	II		PRZ UM	3	128	605	0,8	3,8			
				SO	2	125	40	30	I		GRP	3	104	490	1,0	4,5			
				DB	1	80	36	28	I			3	58	275	1,0	4,9			
				GB	1	80	27	21	III			3	35	165	0,8	3,8			
				GB	MJS	125													
				JW	MJS	125													
				ŚW	MJS	125													
				BRZ	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				AK	MJS	80													
				JW	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				Razem:								580	2 740	5,9	27,9				
				PODR II	GB	10	35	14	14		0,2	22	17	80					
				Razem:								17	80						
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					BEZ.K														
355b	IV	0,25	Rodzaj powierzchni: BAGNO																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze				
	I	12,68		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
355c	I	12,68	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	PEŁ DUŻE KEP	BK	5	30	10	11	I	1,1	22	35	445	7,5	94,8	TW	9,00				
					GB	1	30	12	11	II					5	65	0,5	5,9	TP	3,68		
					BK	2	50	23	20	I						55	695	2,4	31,1			
					JW	1	50	25	22	I						25	315	1,1	14,1			
					DB	1	20	11	10	I						5	65	1,3	16,8			
					JW	MJS	30															
					JS	MJS	30															
					OL	MJS	30															
					KL	MJS	30															
					WZ	MJS	30															
					AK	MJS	30															
					GB	MJS	50															
					JS	MJS	50															
					AK	MJS	50															
					BRZ	MJS	50															
					DB	MJS	50															
					CZR.P	MJS	50															
					Razem:												125	1 585	12,8	162,7		
					PODSZ	GB									0,2							
						LSZ																
						BEZ.K																
					PRZES	SO		130	42	25						3		30				
						DB		130	50	28						3		10				
BK		70	30	24							3		25									
JW		70	32	26							3		10									
MD		70	43	30							3		10									
DB		70	30	24							3		5									
WZ		70	38	26							3		5									
Razem:														95								
355d	II	0,39	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: trawy																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze										
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
355f	I	1,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity, gwiazdnica	DRZEW	BK	3	55	26	22	I	1,0	UM DUŻE GRP	12	104	125	3,9	4,6	TP	1,20							
					DB	2	55	28	24	I				66	80	2,0	2,4									
					GB	2	55	22	20	II				47	55	1,6	1,9									
					MD	1	55	30	26	I				38	45	0,9	1,1									
					JW	1	55	28	23	I				28	35	1,0	1,2									
					DB	1	80	33	27	I				38	45	0,7	0,8									
					LP	MJS	55																			
					WZ	MJS	55																			
					JS	MJS	55																			
					BK	MJS	80																			
					DB.C	MJS	80																			
					WZ	MJS	80																			
					GB	MJS	40																			
					Razem:												321			385	10,1	12,0				
NAL	JW	10	3						0,2		22															
PODSZ	GB								0,3																	
	BEZ.K																									
	LSZ																									
355g	I	2,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: gwiazdnica, szczawik zajęczy	DRZEW	BK	4	45	17	17	I	1,3	PEŁ DUŻE KĘP	22	114	275	6,3	15,3	TP	2,41							
					DB	3	45	22	20	I				93	225	3,6	8,8									
					MD	2	45	28	23	I				83	200	2,7	6,4									
					GB	1	45	17	17	II				21	50	0,9	2,2									
					WZ	MJS	45																			
					JW	MJS	30																			
					Razem:												311			750	13,5	32,7				
					PODSZ	LSZ									0,3											
						GB																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,88		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
355h	I	3,88	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, pokrywa zwyczajna, podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	3	120	50	30	II	1,1	PRZ PRZ UM GRP	3	186	720	1,8	7,1	TP	3,88				
					JW	1	120	47	30	II			3	58	225	0,7	2,7						
					GB	1	120	42	26	III			3	46	180	0,5	2,0						
					MD	2	100	43	31	II			3	93	360	0,9	3,5						
					SO	1	100	45	29	I			3	46	180	0,6	2,3						
					JW	1	100	38	28	II			3	46	180	0,7	2,9						
					GB	1	80	27	24	II			3	35	135	0,7	2,7						
					KL	MJS	100																
					AK	MJS	80																
					WB	MJS	80																
					Razem:												510			1 980	5,9	23,2	
					PODR	GB	10	20		6	0,1			22									
					PODRII	GB	10	35	15	14	0,2			22	17	65							
Razem:												17	65										
PODSZ	LSZ							0,3															
	GB																						
355i	II	1,44	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, nawłóć	PODSZ	OL.S						0,3												
					JW																		
					AK																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
355j	I	2,69	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, podagrycznik pospolity	DRZEW	SO	7	90	34	28	I	1,1	PRZ PRZ UM GRP	3	352	945	5,2	14,0	IIB (40%)	2,69				
					JW	1	90	38	28	II			3	55	150	1,0	2,8	AGROT	1,06				
					DB	1	90	46	29	I			3	33	90	0,5	1,3	ODN-ZŁOŻ	1,06				
					GB	1	55	22	17	III			4	22	60	0,9	2,4						
					MD	MJS	90																
					KL	MJS	90																
					WZ	MJS	90																
					GB	MJS	90																
					BRZ	MJS	90																
					JS	MJS	90																
					DB.C	MJS	90																
					CZR.P	MJS	90																
					ŚW	MJS	90																
					DB	MJS	140																
					Razem:												462	1 245	7,6	20,5			
					PODRII	GB	10	35	15	14			0,2				22	17	45				
						BK	MJS	35															
						JW	MJS	35															
					Razem:												17	45					
					PODSZ	BEZ.K									0,4								
GB																							
LSZ																							
355k	I	0,58	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: JW DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, zagłębienie Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczna /pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum) (91F0) B - 0,57 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 60% - WODNE Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, podagrycznik pospolity Informacje: POW REF	DRZEW	OL.S	8	50	20	18	III	0,5	LUŻ --- GRP	4	83	50	1,9	1,1	BRAK WSK					
					WZ	2	50	20	19	II			4	31	20	1,2	0,7						
					OL.S	MJS	30																
					KL	MJS	30																
					JW	MJS	30																
					GB	MJS	30																
					Razem:												114	70	3,1	1,8			
PODSZ	BEZ.K								0,7														
	LSZ																						
PRZES	DB		120	52	29						3		15										
Razem:													15										
355-a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				
355-b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE	ZADRZEW	BK		45	20	20			4		1			DRZEW (100%)						
Razem:													1										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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: 355																			
Obręb ewidencyjny: Łuczyce (0012)																			
Ogółem: 30,7																			
w tym:																			
	I	28,17																	
	II	1,83																	
	III	0,45																	
	IV	0,25																	
			Grubizna ogółem: 9 056																
			w tym:																
			I - drzewostany: 8 945																
			I - przestoje: 110																
			razem: 9 055																
			III - zadrzewienia: 1																
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Łuczyce (0012)																
356a	I	1,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	ŚW	4	100	34	26	III	1,1	UM	3	235	310	3,5	4,6	IVD (30%)	1,32
				BRZ	3	100	39	28	I		UM DUŻE	3	134	175	0,9	1,2	AGROT	0,40	
				BK	2	50	22	21	I		DKEP	4	56	75	2,5	3,3	ODN-ZŁOŻ	0,40	
				BK	1	75	31	25	I			2	50	65	1,1	1,5			
				DB	MJS	100											PRZEB.:		
				BK	MJS	100											INTENS		
				DB.C	MJS	100													
				KL	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				SO	MJS	50													
				AK	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				DB	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				DB	MJS	130													
				BK	PJD	40													
				GB	MJS	40													
				BK	PJD	30													
				GB	MJS	30													
				Razem:								475	625	8,0	10,6				
				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 m ³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,09		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.								
356b	I	1,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	10	85	36	28	I	1,0	PRZ	2	407	445	6,5	7,1	IIIB (30%)	1,09				
					BRZ	MJS	85							PRZ UM						AGROT	0,34		
					DB.C	MJS	85							---							ODN-ZŁOŻ	0,34	
					KL	MJS	55																
					WZ	MJS	45																
					GB	MJS	45																
					DB	MJS	45																
					CZR	MJS	35																
					DB	MJS	35																
					JW	MJS	35																
					Razem:												407	445	6,5	7,1			
					PODSZ	BEZ.C										0,5							
						KRU																	
						JW																	
CZR																							
KL																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,98		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
356c	I	1,98	DRZEW	DB	6	65	29	25	I	0,8	UM PRZ DKEP	12	193	380	4,6	9,1	BRAK WSK								
				DB	4	75	36	27	I					142	280	2,8			5,5						
				BK	MJS	65																			
				GB	MJS	65																			
				WZ	MJS	65																			
				JW	MJS	65																			
				JS	MJS	65																			
				AK	MJS	75																			
				BK	MJS	75																			
				MD	MJS	75																			
				JW	MJS	75																			
				JS	MJS	75																			
				BK	MJS	95																			
				DB	PJD	55																			
				BK	PJD	55																			
				BK	MJS	45																			
				GB	MJS	45																			
				JW	MJS	45																			
				BK	MJS	35																			
				GB	MJS	35																			
				JW	MJS	35																			
								Razem:											335	660	7,4	14,6			
							PODSZ	BK							0,2										
				GB																					
				LSZ																					
				BEZ.C																					
				JRZ																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,08		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
356d	I	2,08	DRZEW	BRZ	8	80	35	28	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	3	278	580	2,6	5,3	IIIB (30%)	2,08					
				MD	1	80	38	29	II			2	36	75	0,5	1,1	AGROT	0,65					
				SO	1	80	36	28	IA			2	46	95	0,7	1,6	ODN-ZŁOŻ	0,65					
				BK	MJS	80																	
				DB	MJS	60																	
				JS	MJS	60																	
				KL	MJS	60																	
				JW	MJS	60																	
				DB	MJS	40																	
				JS	MJS	40																	
				BK	MJS	40																	
				CZR	MJS	40																	
				JW	MJS	40																	
				AK	MJS	40																	
				JW	MJS	30																	
				KL	MJS	30																	
				CZR	MJS	30																	
				DB	MJS	30																	
				GB	MJS	30																	
				AK	MJS	30																	
																Razem:		360	750	3,8	8,0		
							PODSZ	LSZ															
								JW							0,6								
				CZR																			
				BEZ.C																			
				DER.Ś																			
				AK																			
				JRZ																			
				GŁG																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,18		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
356f	I	2,18	DRZEWA	BK	6	60	28	24	I	1,0	UM DUŻE DKEP	12	208	455	6,6	14,4	TP	2,18						
				JW	3	60	29	25	I					104	225	3,3			7,2					
				DB	1	60	29	24	I						38	85			1,0	2,2				
				KL	MJS	60																		
				MD	MJS	60																		
				GB	MJS	60																		
				WZ	MJS	60																		
				JS	MJS	60																		
				BK	MJS	90																		
				DB	MJS	90																		
				JS	MJS	90																		
				BK	MJS	75																		
				DB	MJS	75																		
				GB	MJS	75																		
				KL	MJS	75																		
				JS	MJS	75																		
				BK	PJD	40																		
				DB	MJS	40																		
				GB	MJS	40																		
				BK	PJD	30																		
				AK	MJS	30																		
				BK	MJS	20																		
																Razem:			350	765	10,9	23,8		
							PODSZ	BEZ.C							0,4									
								JW																
								BK																
				KL																				
				JRZ																				
				JS																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,62		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.									
356g	I	0,62	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, miodunka	DRZEW	SO	5	110	42	25	II	1,1	PRZ PRZ UM DKEP	2	197	120	2,1	1,3	IIB (30%)	0,62					
					MD	2	110	44	26	III			2	70	45	0,6	0,4	AGROT	0,18					
					DB	1	110	34	25	III			2	41	25	0,5	0,3	ODN-ZŁOŻ	0,18					
					DB	2	50	26	23	I			3	64	40	2,2	1,3							
					ŚW	MJS	110																	
					BRZ	MJS	50																	
					CZR	MJS	50																	
					WZ	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					ŚW	MJS	60																	
					DB	MJS	40																	
					GB	MJS	40																	
					WZ	MJS	40																	
					DB	PJD	30																	
					LP	MJS	30																	
					JW	MJS	20																	
					LP	MJS	20																	
					DB	MJS	20																	
					GB	MJS	20																	
					Razem:												372	230	5,4	3,3				
					PODSZ	JW										0,6								
						LSZ																		
						BEZ.C																		
						KL																		
CZR																								
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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m³		Wskazania gospodarcze																		
	I	0,64		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																	
														na 1 ha	zapas na całej pow.																					
356h	I	0,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DB	10	90	39	27	II	1,0	UM	12	418	270	6,8	4,4	TP	0,64																		
																			MD	MJS	90							UM DUŻE								
																			BRZ	MJS	90							---								
																			DB	MJS	120															
																			BK	MJS	60															
																			WZ	MJS	60															
																			GB	MJS	60															
																			BK	PJD	40															
																			DB	MJS	40															
																			BK	PJD	30															
																			GB	MJS	30															
																			WZ	MJS	30															
																			Razem:												418	270	6,8	4,4		
																			PODSZ	GB																
BK																																				
BEZ.C																																				
LSZ																																				
356-a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L																																	
Podsumowanie dla oddziału: 356																																				
Obręb ewidencyjny: Łuczyce (0012)																																				
Ogółem:		10,12																																		
w tym:																																				
	I	9,91																																		
	III	0,21																																		
												Grubizna ogółem:		3 745																						
												w tym:																								
												I - drzewostany:		3 745																						
												razem:		3 745																						
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Koniusza (012)				Leśnictwo: Goszcza (10)																												
Powiat: Proszowicki (14)				Obręb ewidencyjny: Zielona (0029)																																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,78		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
357a	I	0,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	8	75	40	27	I	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	12	371	290	7,3	5,7	TP	0,78						
					MD	2	75	42	30	I					93	75	1,4			1,1					
					GB	MJS	75																		
					BK	MJS	75																		
					BRZ	MJS	75																		
					JW	MJS	75																		
					SO	MJS	95																		
					BK	MJS	95																		
					GB	MJS	50																		
																	Razem:			464	365	8,7	6,8		
PODRII	GB	10	30	12	12		0,3				22	26	20												
											Razem:	26	20												
PODSZ	GB								0,3																
	BEZ.C																								
	LSZ																								
357b	I	0,76	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,75 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek	DRZEW	DB	6	45	23	20	I	0,9	UM UM PRZ KĘP	12	145	110	5,7	4,3	TP	0,76						
					BK	3	45	23	18	I					62	45	3,4			2,6					
					GB	1	45	18	17	II					10	10	0,4			0,3					
					JW	MJS	45																		
					BK	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
																	Razem:			217	165	9,5	7,2		
					PODSZ	BEZ.C									0,3										
						GB																			
					357c	I	1,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: podagrycznik pospolity PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: DB 18 l.,	DRZEW	BRZ	6		105	28	22	III	0,3			PRZ PRZ LUŻ GRP	3	61	60	0,3	0,3
GB	4	50	17	16						II				4	20	20	0,8	0,8							
GB	MJS	105																							
BK	MJS	105																							
DB	MJS	120																							
																Razem:	81	80	1,1		1,1				
PODR	BK	7	7							1		0,8			22										
	DB	3	18							6															
	GB	MJS	15																						
PODSZ	GB													0,1											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze		
	I	5,76		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
357d	I	5,76	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity, jeżyna	DRZEW	DB	7	80	37	28	I	0,8	PRZ	12	319	1 835	5,7	32,9	TP	5,76
				JW	1	80	37	27	I			PRZ UM		21	120	0,4	2,4		
				GB	1	80	27	23	II			GRP		21	120	0,4	2,4		
				GB	1	50	20	19	II					10	60	0,4	2,2		
				JS	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				CZR.P	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				WZ	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				DB	MJS	120													
				CZR.P	MJS	120													
				JW	MJS	120													
				JS	MJS	120													
				JW	MJS	30													
				Razem:									371	2 135	6,9	39,9			
				PODSZ	CZM.P						0,4								
					JW														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.				
357f	I	11,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 9,31 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: malina właściwa, pokrywa zwyczajna PNSW: w części N kępa o pow. 0,41 ha: JW 100 l., OL 100 l.,	DRZEW	JW	3	60	26	24	I	1,0	UM	22	113	1 265	3,6	40,2	TP	11,18
				DB	2	60	26	24	I		UM PRZ		75	840	2,0	22,2			
				BK	2	60	25	23	I		KEP		66	740	2,1	23,5			
				JS	1	60	27	26	I				28	315	0,5	5,6			
				MD	1	85	42	31	I				47	525	0,6	6,6			
				BK	1	45	17	17	I				19	210	1,1	11,8			
				WZ	MJS	60													
				SO	MJS	85													
				WZ	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				BRZ	MJS	85													
				JW	MJS	100													
				OL	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				JW	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:								348	3 895	9,9	109,9				
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					LSZ														
357g	I	6,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: w części SE kępa o pow. 0,2 ha: DB 20 l., MD 25 l.,	DRZEW	DB	3	55	25	23	I	0,7	UM	12	75	470	2,2	13,9	TP	6,25
				JW	2	55	25	23	I		UM PRZ		47	295	1,7	10,9			
				BK	2	55	22	21	I		GRP		47	295	1,7	10,9			
				BRZ	1	55	26	23	I				19	120	0,4	2,3			
				GB	1	55	22	20	II				19	120	0,6	3,9			
				GB	1	35	15	15	I				9	55	0,5	3,2			
				CZR.P	MJS	55													
				BK	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				Razem:								216	1 355	7,1	45,1				
				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	3,01		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
357h	I	3,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: niecierpek, marzanna wonna Informacje: ZR NAS JW	DRZEW	SO	4	90	40	28	I	1,2	UM DUŻE GRP	3	209	630	3,1	9,3	IIIB (40%)	3,01				
					MD	2	90	42	32	I			3	121	365	1,4	4,2	AGROT	1,21				
					JW	1	90	37	28	II			3	44	130	0,8	2,5	ODN-ZŁOŻ	1,21				
					GB	1	90	30	24	II			3	33	100	0,5	1,6						
					GB	2	50	21	19	II			4	55	165	2,1	6,3						
					LP	MJS	90																
					BRZ	MJS	90																
					JW	MJS	50																
					Razem:												462	1 390	7,9	23,9			
					PODRII	GB	10	35	14	14			0,1		22	11	35						
Razem:												11	35										
PODSZ	GB							0,2															
Razem:																							
357i	I	6,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	BK	4	35	14	14	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	22	50	300	5,5	32,9	TW	2,41				
					BK	3	45	21	20	I				70	420	3,9	23,3	TP	3,59				
					GB	1	45	20	18	II				20	120	0,9	5,3	PRZEST (50%)					
					DB	2	25	12	11	I				15	90	1,7	10,4						
					DB	MJS	45																
					JW	MJS	45																
					MD	MJS	45																
					BRZ	MJS	45																
					JS	MJS	45																
					GB	MJS	60																
					BK	MJS	60																
					DB	MJS	60																
					Razem:												155	930	12,0	71,9			
					PRZES	SO		140	46	29							3		45				
						MD		140	50	32							3		20				
	BK		90	38	27						3		5										
	DB		90	40	27						3		2										
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 m ³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,31		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.								
357j	I	1,31	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Czarne ziemie brunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: malina właściwa PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,41 ha: OL 6 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: DB 18 l.,	DRZEW	GB	6	50	20	19	II	0,3	PRZ PRZ LUŻ GRP	4	41	55	1,6	2,0	IIIBU (95%)	1,31				
					LP	2	50	22	19	I			4	20	25	0,9	1,2	CW	0,50				
					BRZ	1	90	38	28	I			3	10	15	0,1	0,1	CP	0,61				
					DB	1	90	42	26	II			3	10	15	0,2	0,2						
					JW	MJS	50																
					CZR.P	MJS	50																
					SO	MJS	90																
					OL	MJS	90																
					GB	MJS	90																
					JW	MJS	90																
					LP	MJS	90																
					Razem:												81	110	2,8	3,5			
					PODR	BK	5	6		1			0,9	22									
						OL	3	6		5													
DB	2	18		5																			
JW	MJS	6																					
357k	I	1,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trzcinnik, jeżyna PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: DB 7 l.,	DRZEW	MD	8	100	46	33	I	0,2	LUŻ --- GRP	2	87	135	0,8	1,3	IVDU (80%)	1,55				
					SO	1	100	40	28	I			3	10	15	0,1	0,2	CW	0,27				
					BRZ	1	100	42	29	I			3	10	15	0,1	0,1	CP	0,35				
					DB	MJS	100																
					CZR.P	MJS	100																
					BK	MJS	60																
					GB	MJS	60																
					CZR.P	MJS	60																
					Razem:												107	165	1,0	1,6			
					PODR	DB	4	7		3			0,8	22									
BK	3	7		2																			
BK	3	35	10	11					15	25													
Razem:												15	25										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,01		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
357l	I	6,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,21 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,25 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: niecierpek	DRZEW	BK	3	55	24	22	I	1,1	PEŁ DUŻE GRP	12	104	625	3,9	23,2	TP	6,01
					DB	2	55	27	24	I				75	450	2,2	13,4		
					JW	1	55	26	23	I				28	170	1,0	6,2		
					JS	1	55	26	24	I				28	170	0,6	3,5		
					GB	1	55	17	17	III				19	115	0,8	4,6		
					DB	1	70	36	26	I				47	280	1,0	6,1		
					BK	1	70	30	25	I				47	280	1,2	7,0		
					MD	MJS	55												
					WZ	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					CZR.P	MJS	55												
					GB	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					CZR.P	MJS	70												
					GB	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					Razem:								348	2 090	10,7	64,0			
				PODSZ	GB						0,2								
					LSZ														
357m	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
357n	I	0,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	7	80	43	24	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22	196	35	3,8	0,7	BRAK WSK	
					TP	2	80	51	30	I				51	10	0,4	0,1		
					BRZ	1	80	40	27	I				21	5	0,2			
					GB	MJS	80												
					JS	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					GB	MJS	60												
					WB	MJS	60												
					Razem:								268	50	4,4	0,8			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GB														
					GŁG														
357~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 357																			
Obręb ewidencyjny: Zielona (0029)																			
Ogółem:		44,08																	
w tym:																			
	I	43,78																	
	III	0,30																	
													Grubizna ogółem:	12 882					
													w tym:						
													I - drzewostany:	12 810					
													I - przestoje:	72					
													razem:	12 882					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Proszowicki (14)			Gmina: Koniusza (012) Obręb ewidencyjny: Zielona (0029)			Leśnictwo: Goszcza (10)													
358a	I	3,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,74 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek	DRZEW	DB	4	65	27	25	I	0,8	UM	22	152	535	3,6	12,8	TP	3,53
					MD	3	65	30	28	I		UM DUŻE		112	395	2,1	7,5		
					BRZ	1	65	31	25	I		GRP		30	105	0,4	1,5		
					BK	1	65	27	24	I				20	70	0,6	2,0		
					GB	1	50	21	21	I				10	35	0,3	1,2		
					KL	MJS	65												
					JS	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					AK	MJS	65												
					JW	MJS	50												
					BK	MJS	90												
					JS	MJS	90												
					Razem:								324	1 140	7,0	25,0			
				PODRII	GB	10	35	13	13		0,1		22	5	20				
					Razem:								5	20					
				PODSZ	GB						0,2								
					LSZ														
358b	I	1,69	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: niecierpek	DRZEW	SO	5	85	32	27	I	1,1	UM	3	286	485	4,6	7,7	IIIB (40%)	1,69
					MD	2	85	40	31	I		UM DUŻE	3	121	205	1,5	2,6	AGROT	0,68
					GB	1	85	30	24	II		GRP	3	33	55	0,6	1,0	ODN-ZŁOŻ	0,68
					GB	2	55	23	23	I			4	33	55	1,0	1,7		
					JW	MJS	85												
					BK	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					CZR.P	MJS	55												
					Razem:								473	800	7,7	13,0			
				PODRII	GB	10	35	14	14		0,2		22	17	30				
					Razem:								17	30					
				PODSZ	GB						0,2								
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Powiat: Proszowicki (14) Gmina: Koniusza (012)			Obręb ewidencyjny: Zielona (0029)																
358h	I	0,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: niecierpek	DRZEW	SO	6	85	32	26	I	1,1	UM	3	286	270	4,6	4,3	IVD (40%)	0,94
				GB	1	85	31	24	II		UM DUŻE	3	44	40	0,8	0,7	AGROT	0,38	
				JW	1	85	40	28	I		GRP	3	44	40	0,8	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,38	
				JW	1	50	24	22	I			4	33	30	1,5	1,4			
				GB	1	50	22	21	I			4	22	20	0,7	0,7			
				BRZ	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				Razem:								429	400	8,4	7,9				
				PODR II	GB	10	35	14	14	0,2		22	17	15					
				Razem:								17	15						
				PODSZ	BEZ.C					0,6									
					GB														
					LSZ														
358i	I	0,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek	DRZEW	DB	5	130	46	29	II	0,9	PRZ	22	255	40	2,1	0,3	BRAK WSK	
				GB	3	130	40	26	III				128	20	1,2	0,2			
				SO.C	2	130	42	30	I				93	15	0,8	0,1			
				DB.C	MJS	130													
				JW	MJS	130													
				GB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				TP	MJS	80													
				JW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:								476	75	4,1	0,6				
				PODSZ	GB					0,6									
					BEZ.C														
358j	I	0,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 15 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	GB	4	80	25	23	II	1,0	UM	3	124	40	2,4	0,8	IIA (70%)	0,31
				BRZ	3	80	26	23	II			UM DUŻE	3	93	30	0,8	0,2	AGROT	0,22
				GB	3	50	20	19	II			GRP	4	72	20	2,7	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,22
				CZR.P	MJS	80													
				CZR.P	MJS	50													
				Razem:								289	90	5,9	1,8				
				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	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.					
358k	I	0,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, podagrycznik pospolity	DRZEW	JW	6	60	26	23	I	0,7	PRZ	22	151	25	4,8	0,9	BRAK WSK		
					DB	1	60	30	24	I		PRZ UM		28	5	0,7	0,1			
					JW	2	85	38	25	II		GRP		47	10	1,0	0,2			
					DB	1	85	42	25	II				28	5	0,5	0,1			
					BK	MJS	60													
					JS	MJS	60													
					BK	MJS	85													
					Razem:								254	45	7,0	1,3				
				PODSZ	LSZ						0,7									
					GB															
					BEZ.C															
358~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 358																				
Ogółem:		16,59												Grubizna ogółem:	5 475					
w tym:														w tym:						
	I	16,54												I - drzewostany:	5 475					
	III	0,05												razem:	5 475					
Obręb ewidencyjny: Rawalowice (0017)																				
Ogółem:		1,25												Grubizna ogółem:	575					
w tym:														w tym:						
	I	1,25												I - drzewostany:	575					
Obręb ewidencyjny: Zielona (0029)																				
Ogółem:		15,34												Grubizna ogółem:	4 900					
w tym:														w tym:						
	I	15,29												I - drzewostany:	4 900					
	III	0,05												razem:	4 900					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kocmyrów-Luborzyca (052)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Rawałowice (0017)																
359a	I	2,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: niecierpek, jeżyna	DRZEW	JW	2	60	28	24	I	0,5	PRZ	3	33	70	1,0	2,2	IVD (30%)	2,08
				DB	2	60	29	24	I		PRZ LUŻ	3	33	70	0,9	1,8	AGROT	0,66	
				KL	1	60	27	22	I		GRP	3	14	30	0,4	0,9	ODN-ZŁOŻ	0,66	
				JS	1	60	28	25	I			3	14	30	0,2	0,5			
				GB	1	60	23	21	II			4	14	30	0,4	0,9	PRZEB.:		
				BK	2	50	22	20	I			4	24	50	1,1	2,2	INTENS		
				GB	1	50	18	19	II			4	9	20	0,3	0,7			
				MD	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				SO	MJS	60													
				BRZ	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				DB	MJS	100													
				Razem:								141	300	4,3	9,2				
				PODSZ	BEZ.K					0,1									
					GB														
359b	I	6,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna	DRZEW	BRZ	5	110	37	29	I	0,4	PRZ	3	87	565	0,5	3,4	IVD (50%)	6,48
				GB	2	110	30	26	III		PRZ UM	3	26	170	0,3	2,2	AGROT	1,37	
				SO	1	110	40	29	I		GRP	3	20	130	0,2	1,5	ODN-ZŁOŻ	1,37	
				GB	2	60	22	21	II			4	20	130	0,6	3,8	CP	3,20	
				DB	MJS	110													
				OL	MJS	110													
				CZR.P	MJS	110													
				KSZ	MJS	110													
				JW	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				AK	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				Razem:								153	995	1,6	10,9				
				PODR	DB	5	15		7	0,5		22							
					BK	2	15		7										
					JW	1	15		8										
					JD	1	15		4										
					JW	1	5		3										
					OL	MJS	10												
				PODSZ	GB					0,4									
					LSZ														
					AK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,06		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
359c	I	2,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 140 l.	DRZEW	DB	5	60	26	24	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	170	350	4,5	9,3	TP	2,06						
					JW	2	60	29	25	I				57	115	1,8	3,7								
					GB	2	60	23	21	II				47	95	1,4	2,9								
					JS	1	60	30	15	II				28	60	0,7	1,4								
					MD	MJS	60																		
					LP	MJS	60																		
					KL	MJS	60																		
					BRZ	MJS	60																		
					Razem:												302			620	8,4	17,3			
					PODR II	GB	10	30	11	11			0,2		22	9	20								
Razem:												9	20												
PODSZ	GB								0,2																
	LSZ																								
359d	I	1,63	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	8	110	47	29	II	1,3	UM UM DUŻE GRP	22	591	965	6,8	11,1	TP	1,63						
					GB	1	110	32	26	III				35	55	0,5	0,7								
					GB	1	60	23	21	II				23	35	0,7	1,1								
					SO	MJS	110																		
					CZR.P	MJS	110																		
					BRZ	MJS	110																		
					AK	MJS	110																		
					BRZ	MJS	60																		
					LP	MJS	60																		
					CZR.P	MJS	60																		
					Razem:												649			1 055	8,0	12,9			
					PODR II	GB	10	35	15	14			0,2		22	23	35								
						Razem:														23	35				
PODSZ	GB								0,2																
	BEZ.C																								
359f	I	2,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty // Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 80 l. Runo: nawłóć, jeżyna	DRZEW	BRZ	4	25	15	14	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	23	41	100	2,3	5,6	TW CP	1,20 1,19						
					GB	1	25	12	11	I				5	10	0,6	1,4								
					BRZ	1	15	9	9	I				5	10	0,5	1,3								
					JW	1	15	9	9	I				5	10										
					OS	1	15	10	10	I				5	10	0,5	1,2								
					GB	1	15		7	II						0,1	0,2								
					JS	1	10		5	I															
					WB	MJS	25																		
					OS	MJS	25																		
					Razem:												61			140	4,0	9,7			
					PODSZ	GB								0,2											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
359g	I	0,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	BRZ	5	95	37	28	I	0,8	UM PRZ GRP	3	179	55	1,2	0,4	IIA (60%)	0,32					
					GB	2	95	34	25	II			3	56	20	0,8	0,3	AGROT	0,20					
					GB	3	60	23	21	II			4	67	20	2,0	0,6	ODN-ZŁOŻ	0,20					
					JW	MJS	95																	
					CZR.P	MJS	95																	
					JW	MJS	60																	
					Razem:												302	95	4,0	1,3				
					PODR II	GB	10	35	15	14			0,1				22	6						
					PODSZ	BEZ.K								0,7										
						GB																		
PRZES	DB		150	65	30						3		15											
Razem:													15											
Obręb ewidencyjny: Pietrzejowice (0015)																								
359h	IV	1,08	Rodzaj powierzchni: R																					
359i	IV	0,90	Rodzaj powierzchni: R																					
359j	IV	0,87	Rodzaj powierzchni: R																					
Podsumowanie dla oddziału: 359																								
Ogółem:		17,81																						
w tym:																								
	I	14,96																						
	IV	2,85																						
Grubizna ogółem:													3 275											
w tym:																								
I - drzewostany:													3 260											
I - przestoje:													15											
razem:													3 275											
Obręb ewidencyjny: Pietrzejowice (0015)																								
Ogółem:		2,85																						
w tym:																								
	IV	2,85																						
Obręb ewidencyjny: Rawałowice (0017)																								
Ogółem:		14,96																						
w tym:																								
	I	14,96																						
Grubizna ogółem:													3 275											
w tym:																								
I - drzewostany:													3 260											
I - przestoje:													15											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Krakowski (06)			Gmina: Michałowice (082) Obręb ewidencyjny: Młodziejowice (0007)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
360a	I	6,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: LP GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///gлина ciężka kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilija złotogłów 1 szt.	DRZEW	DB	4	105	33	27	II	1,1	UM	22	244	1 600	3,1	20,1	TP	6,55
				GB	2	105	30	22	III		UM DUŻE		81	530	1,2	7,6			
				LP	1	105	28	22	IV		GRP		23	150	0,4	2,8			
				GB	2	70	21	18	III				46	300	1,3	8,4			
				DB	1	70	27	25	I				35	230	0,8	4,9			
				BRZ	MJS	105													
				BK	MJS	105													
				JW	MJS	105													
				KL	MJS	105													
				MD	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				Razem:									429	2 810	6,8	43,8			
				PODSZ	LSZ														
360b	IV	0,84	Rodzaj powierzchni: R																
360c	I	1,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///gлина ciężka kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity, niecierpek	DRZEW	BK	3	50	22	20	I	1,0	UM	12	83	85	3,7	3,7	TP	1,01
				DB	2	50	24	22	I		UM DUŻE		62	65	2,1	2,1			
				GB	2	50	18	18	II		GRP		41	40	1,6	1,6			
				MD	1	50	28	24	I				31	30	0,9	0,9			
				JW	1	50	25	22	I				31	30	1,4	1,4			
				BK	1	35	14	13	I				10	10	1,1	1,1			
				OS	MJS	50													
				GB	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				Razem:									258	260	10,8	10,8			
				NAL	BK	6	4						22						
					JW	4	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	6,14		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
360d	I	6,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	BRZ	5	85	36	27	I	0,9	PRZ PRZ UM WKEP	3	176	1 080	1,4	8,6	IIB (40%)	6,14				
					SO	3	85	35	27	I			3	110	675	1,8	10,8	AGROT	2,45				
					DB	1	85	32	26	II			3	44	270	0,8	4,8	ODN-ZŁOŻ	2,45				
					DB	1	140	48	30	II			3	55	340	0,4	2,4						
					GB	MJS	85																
					LP	MJS	85																
					DB	MJS	50																
					GB	MJS	50																
					JW	MJS	50																
					LP	MJS	50																
					CZR.P	MJS	50																
					GB	MJS	140																
					Razem:												385	2 365	4,4	26,6			
					360f	I	1,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///głina ciężka kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	DB	7		100	38	26	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	22	290	495	4,0	6,8
GB	1	100	32	24						III			34	60	0,5	0,9							
GB	2	60	23	20						II			45	75	1,3	2,3							
BRZ	MJS	100																					
LP	MJS	100																					
JW	MJS	60																					
LP	MJS	60																					
Razem:												369	630	5,8	10,0								
PODSZ	LSZ														0,3								
360g	I	4,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek	DRZEW	DB	5	110	38	25	III	1,1	UM UM PRZ GRP	22	209	1 045	2,7	13,6	TP	4,99				
					BRZ	2	110	33	26	II				81	405	0,4	2,2						
					GB	2	60	20	18	III				46	230	1,6	8,1						
					GB	1	80	27	21	III				35	175	0,8	4,0						
					DB	MJS	60																
					GB	MJS	110																
					Razem:												371	1 855	5,5	27,9			
					PODRII	GB	10	35	12	10			0,1				22	6	30				
						Razem:												6	30				
					PODSZ	LSZ																	
						GB																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,04		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
360h	I	7,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	SO	7	90	32	28	I	1,0	PRZ	3	319	2 245	4,7	33,3	IIIB (40%)	7,04
					BRZ	2	90	35	28	I		PRZ UM	3	77	540	0,5	3,7	AGROT	3,05
					DB	1	90	38	26	II		KEP	3	22	155	0,4	2,5	ODN-ZŁOŻ	3,05
					GB	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					CZR.P	MJS	90												
					GB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					AK	MJS	60												
					CZR.P	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					Razem:								418	2 940	5,6	39,5			
				PODSZ	LSZ						0,7								
360i	I	2,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek Informacje: POW REF	DRZEW	DB	6	110	43	27	II	1,0	UM	22	278	600	3,2	6,9	BRAK WSK	
					DB	2	80	30	25	II		UM PRZ		70	150	1,4	3,0		
					GB	1	80	28	20	III		GRP		35	75	0,8	1,7		
					GB	1	55	18	17	III				23	50	0,9	2,0		
					BK	MJS	110												
					GB	MJS	110												
					JS	MJS	80												
					CZR.P	MJS	80												
					BK	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					CZR.P	MJS	55												
					Razem:								406	875	6,3	13,6			
				PODSZ	LSZ						0,3								
360j	III	0,19	Rodzaj powierzchni: L ENERG	SAMOS	AK		5				0,8								
					OL		5												
360k	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: R-SKŁAD DR																
360~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 360																			
Obręb ewidencyjny: Młodziejowice (0007)																			
Ogółem:		30,78																	
w tym:																			
	I	29,60																	
	III	0,27																	
	IV	0,91																	
												Grubizna ogółem:	11 765						
												w tym:							
												I - drzewostany:	11 765						
												razem:	11 765						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Januszowice (0003)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
361a	I	9,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	DB	4	70	32	27	I	1,0	UM	12	173	1 665	3,7	35,8	TP	9,61
				MD	3	70	40	29	I			UM DUŻE		132	1 270	2,3	21,6		
				JS	2	70	31	26	I			DKEP		76	730	1,0	9,7		
				JW	1	70	34	27	I					41	395	1,0	9,7		
				SO	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				BK	MJS	30													
				KL	MJS	30													
				JS	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				JW	MJS	30													
				BK	MJS	95													
				BK	MJS	20													
				GB	MJS	20													
				JW	MJS	20													
				Razem:								422	4 060	8,0	76,8				
				PODSZ	JW						0,4								
					LSZ														
					KL														
					BEZ.C														
					GŁG														
					CZR														
					JS														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	7,50		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
361b	I	7,50	DRZEWA	JS	3	70	34	27	I	1,0	UM DUŻE DKEP	22	112	840	1,5	11,1	TP	7,50							
				SO	2	70	33	27	IA				97	730	1,9	13,9									
				MD	1	70	39	29	I				46	345	0,8	5,9									
				BK	1	70	30	26	I				41	310	1,0	7,6									
				JW	1	70	34	27	I				41	310	1,0	7,6									
				BK	1	90	39	29	I				51	380	0,9	6,4									
				JW	1	50	23	19	I				25	190	1,1	8,4									
				BRZ	MJS	70																			
				DB	MJS	70																			
				GB	MJS	70																			
				CZR	MJS	70																			
				LP	MJS	70																			
				KL	MJS	70																			
				TP	MJS	70																			
				DB	MJS	50																			
				DB	MJS	120																			
				BK	MJS	120																			
				JS	MJS	40																			
				DB	MJS	40																			
				JW	MJS	40																			
				CZR	MJS	40																			
				LP	MJS	40																			
				BK	MJS	40																			
				DB	MJS	30																			
				BK	MJS	30																			
				JW	MJS	30																			
				JS	MJS	30																			
				LP	MJS	30																			
				JW	MJS	20																			
				BK	MJS	20																			
				GB	MJS	20																			
				AK	MJS	20																			
Razem:												413	3 105	8,2	60,9										
PODSZ	LSZ									0,4															
	JW																								
	GB																								
	BEZ.C																								
	KRU																								
	GŁG																								
	JS																								
	CZR																								
	SCH																								
	BEZ.K																								
DER.Ś																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,25		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.				
361c	I	1,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	DB	8	25	11	10	II	0,9	UM	12	31	40	4,7	5,9	TW	1,25
					BK	2	25	8	8	II		UM DUŻE		5	5				
					SO	PJD	25					KĘP							
					JW	PJD	25												
					MD	MJS	25												
					KL	MJS	25												
					BRZ	MJS	25												
					OL	MJS	25												
					DB	MJS	40												
					Razem:								36	45	4,7	5,9			
				PODSZ	JW						0,1								
					CZR														
					ŚL.T														
361d	I	0,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna PNSW: w części E kępa o pow. 0,2 ha: JW 70 l., DB 70 l., KL 70 l., JS 70 l., SO 70 l., LP 50 l., Informacje: POW REF	DRZEW	DB	6	25	11	10	II	0,9	UM	12	26	15	4,0	2,1	BRAK WSK	
					BK	2	25	8	8	II		UM DUŻE		5	5				
					BRZ	2	18	9	10	I		DKĘP		20	10	1,7	0,9		
					BRZ	MJS	25												
					SO	MJS	25												
					KL	MJS	25												
					OL	MJS	18												
					MD	MJS	18												
					Razem:								51	30	5,7	3,0			
				PODSZ	DER.Ś						0,4								
					BRZ														
					KL														
					GŁG														
					KRU														
					ŚL.T														
				PRZES	JS		70	34	28				3		20				
					JW		70	34	26				3		5				
					KL		70	33	27				3		5				
					SO		70	32	25				3		2				
					DB		70	34	26				3		2				
					LP		50	24	20				4		10				
					Razem:											44			
361~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 361																			
Obręb ewidencyjny: Januszowice (0003)																			
Ogółem:		18,95																	
w tym:																			
	I	18,88																	
	III	0,07																	
												Grubizna ogółem:	7 284						
												w tym:							
												I - drzewostany:	7 240						
												I - przestoje:	44						
												razem:	7 284						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
362a	I	15,59	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	BK	4	75	35	28	I	1,0	UM	12	175	2 730	3,9	60,2	TP	15,59
				MD	3	75	45	30	I			UM DUŻE		144	2 245	2,2	34,5		
				DB	1	75	34	27	I			GRP		46	715	0,9	14,1		
				BK	1	50	26	21	I					26	405	1,2	18,1		
				BK	1	40	19	17	I					15	235	1,1	17,2		
				BRZ	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				KL	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				DB	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	40													
				LP	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				BK	PJD	30													
				LP	MJS	30													
				GB	MJS	30													
				Razem:									406	6 330	9,3	144,1			
				PODSZ	JW						0,3								
					GB														
					BEZ.C														
					JRZ														
					LP														
					TRZ.B														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,94		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
362b	I	3,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna, trawy, trzcinnik PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 5 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: DB 5 l., w części SE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,4 ha: JD 7 l., w części N kępa o pow. 0,21 ha: JW 20 l., GB 20 l., w części S 2 kępy o pow. 0,56 ha: JW 20 l., BK 20 l., LP 20 l.,	DRZEW	TP	10	50	39	31	I	0,4	PRZ	3	164	645	3,8	15,1	IIIBU (95%)	3,94	
					MD	MJS	50					PRZ UM						AGROT	0,90	
					AK	MJS	50					---						ODN-ZŁOŻ	0,90	
					GB	MJS	40											CW	1,15	
					AK	MJS	25											CP	1,50	
					Razem:								164	645	3,8	15,1				
				PODR	JW	6	20		5	II	0,4		22							
					LP	2	20		4	II										
					BK	1	20		4	II										
					GB	1	20		4	IV										
				PODS	DB	7	5			I	0,3		12							
					JD	3	7			I										
				PODSZ	GB						0,3									
					AK															
					JW															
362c	I	3,59	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	GB	5	90	28	24	II	1,1	PEŁ	3	231	830	3,8	13,5	IVD (30%)	3,59	
					DB	2	90	30	26	II		DUŻE	2	94	335	1,5	5,5	AGROT	1,07	
					GB	2	60	22	19	II		JDN	4	61	220	1,8	6,4	ODN-ZŁOŻ	1,07	
					GB	1	45	17	16	II			4	22	80	1,0	3,5			
					BRZ	PJD	90													
					BK	PJD	90													
					MD	MJS	90													
					JS	MJS	90													
					LP	MJS	90													
					BK	MJS	120													
					GB	PJD	30													
					Razem:								408	1 465	8,1	28,9				
				PODSZ	GB						0,1									
362-a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
Podsumowanie dla oddziału: 362																				
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																				
Ogółem:		23,19																		
w tym:																				
	I	23,12																		
	III	0,07																		
												Grubizna ogółem:	8 440							
												w tym:								
												I - drzewostany:	8 440							
												razem:	8 440							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										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: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
363a	I	10,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	MD	5	75	42	30	I	0,9	UM	2	206	2 140	3,2	32,8	TP	10,38
					SO	1	75	40	28	IA		UM DUŻE	2	46	475	0,8	8,4		
					BRZ	1	75	37	27	I		GRP	2	36	375	0,4	4,0		
					DB	1	75	34	26	I			2	41	425	0,8	8,3		
					GB	1	55	26	21	I			3	26	270	0,8	8,0		
					GB	1	40	18	16	II			4	15	155	0,8	8,3		
					GB	MJS	75												
					KL	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					LP	MJS	75												
					DB	MJS	55												
					JS	MJS	55												
					DB	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					GB	PJD	30												
					DB	MJS	30												
					JW	MJS	30												
					JS	MJS	30												
					LP	MJS	30												
					Razem:								370	3 840	6,8	69,8			
				PODSZ	JW						0,5								
					GB														
					BEZ.C														
					LSZ														
					KRU														
363b	I	4,81	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, jeżyna, trzcinnik PNSW: w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,48 ha: DB 4 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,39 ha: DB 4 l., w części W gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,38 ha: JD 6 l., w części E gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,25 ha: JD 6 l.,	DRZEW	TP	10	50	39	31	I	0,7	PRZ	3	286	1 375	6,7	32,3	IIIB (40%)	4,81
					LP	MJS	50					PRZ LUŻ						AGROT	1,91
					AK	MJS	50					---						ODN-ZŁOŻ	1,91
					AK	MJS	20											CW	1,50
					Razem:								286	1 375	6,7	32,3			
				PODS	DB	6	4				I	0,3							
					JD	4	6				I								
				PODSZ	AK							0,5							
					KRU														
					GB														
					LP														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,30		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
363c	I	1,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna Informacje: FRAGM. PRZERZEDZENIA	DRZEW	DB	5	75	32	27	I	0,9	UM DUŻE GRP	12	206	270	4,0	5,3	TP	1,30							
					MD	2	75	38	29	I				82	105	1,3	1,6									
					GB	1	75	29	23	II				31	40	0,7	0,9									
					GB	1	60	23	19	II				26	35	0,8	1,0									
					GB	1	50	19	16	II				21	25	0,8	1,0									
					LP	MJS	75																			
					SO	MJS	75																			
					JS	MJS	75																			
					GB	MJS	40																			
					DB	MJS	40																			
					JW	MJS	40																			
					GB	MJS	30																			
					JW	MJS	30																			
					Razem:												366			475	7,6	9,8				
PODSZ	JW									0,5																
	GB																									
	LP																									
	BEZ.C																									
	KRU																									
	LSZ																									
363d	I	2,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	DB	7	90	38	27	II	0,9	UM DUŻE DKEP	22	264	780	4,3	12,7	TP	2,95							
					AK	2	90	45	27	I				72	210	0,5	1,5									
					GB	1	90	32	24	II				39	115	0,6	1,9									
					BRZ	MJS	90																			
					GB	MJS	40																			
					GB	PJD	30																			
					Razem:												375			1 105	5,4	16,1				
					PODSZ	GB										0,4										
						BEZ.C																				
						AK																				
						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	1,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
363f	I	1,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	DB	9	90	38	28	I	1,1	UM UM DUŻE GRP	12	517	680	7,8	10,3	TP	1,32							
					AK	1	90	45	27	I																
					JW	PJD	90																			
					BRZ	MJS	90																			
					GB	MJS	90																			
					KL	MJS	90																			
					SO	MJS	90																			
					MD	MJS	90																			
					JW	MJS	40																			
					DB	MJS	40																			
					GB	MJS	40																			
					JW	MJS	30																			
					DB	MJS	30																			
					Razem:												561			740	8,1	10,7				
					PODSZ	GB										0,2										
						JW																				
						LSZ																				
BEZ.C																										
KRU																										
KL																										
363g	I	2,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy	DRZEW	BRZ	4	75	34	25	I	0,8	UM UM PRZ GRP	3	124	285	1,3	3,1	IIIB (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	2,31 0,72 0,72							
					DB	2	75	31	26	I																
					GB	1	75	27	23	II																
					JW	1	75	32	26	I																
					AK	1	75	38	27	I																
					GB	1	40	18	15	II																
					MD	MJS	75																			
					KL	MJS	75																			
					OS	MJS	75																			
					DB.C	MJS	75																			
					LP	MJS	75																			
					JS	MJS	75																			
					GB	PJD	30																			
Razem:												304	700	5,0	11,7											
PODSZ	GB									0,4																
	BEZ.C																									
	LSZ																									
	AK																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
364a	I	7,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia ///glina średnia kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna Informacje: FRAGM. PRZERZEDZENIA	DRZEW	DB	7	90	38	27	II	0,9	UM	12	264	2 005	4,3	32,7	TP	7,60
				GB	1	90	30	24	II			UM PRZ		39	295	0,6	4,8		
				GB	1	50	21	19	II			GRP		22	165	0,8	6,4		
				GB	1	40	15	15	II					11	85	0,6	4,5		
				SO	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				OL	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				KL	MJS	50													
				DB	MJS	110													
				WZ	MJS	110													
				Razem:									336	2 550	6,3	48,4			
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					AK														
					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	8,19		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
364b	I	8,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 5 l. Runo: trzcinnik, trawy, jeżyna PNSW: w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: BK 25 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 25 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 25 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,29 ha: DB 25 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: DB 25 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 25 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,23 ha: DB 25 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: DB 11 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,38 ha: DB 11 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: DB 23 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: DB 11 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: DB 25 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,31 ha: DB 11 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,16 ha: BK 25 l., w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 25 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,23 ha: DB 25 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 25 l., Informacje: NA 10% POW. SUCHOCZUBY TP	DRZEW	TP	10	50	40	29	I	0,3	LUŻ	3	123	1 005	2,9	23,6	IIIBU (95%)	8,19
				GB	MJS	50				---							AGROT	1,22	
				OS	MJS	50				---							ODN-ZŁOŻ	1,22	
				GB	MJS	70											CP	6,50	
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	35													
				CZR	MJS	35													
				Razem:									123	1 005	2,9	23,6			
				PODR	DB	4	25		6	III	0,8	22							
					BK	1	25		5	III									
					BK	3	10		2	II									
					DB	2	11		3	II									
				PODSZ	LSZ						0,2								
					GB														
					AK														
					KRU														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,75		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.					
364c	I	3,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	DB	9	75	32	25	II	0,9	UM	12	299	1 120	6,4	24,1	TP	3,75	
					BRZ	1	75	35	26	I		UM DUŻE		36	135	0,4	1,4			
					GB	MJS	75					GRP								
					AK	MJS	75													
					SO	MJS	75													
					BK	MJS	75													
					DB	MJS	45													
					GB	MJS	45													
					GB	MJS	35													
					DB	MJS	35													
					Razem:								335	1 255	6,8	25,5				
				PODSZ	LSZ															
					GB						0,7									
					KRU															
					JRZ															
					BEZ.C															
364d	I	1,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	9	90	41	29	IA	0,8	PRZ	2	374	540	5,2	7,5	IIIB (50%)	1,44	
					JS	1	90	46	29	I		PRZ UM	4	17	25	0,1	0,2	AGROT	0,90	
					GB	PJD	90					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,90	
					DB	MJS	90													
					OS	MJS	90											PRZEB.:		
					BRZ	MJS	90											INTENS		
					GB	MJS	60													
					GB	PJD	40													
					Razem:								391	565	5,3	7,7				
				PODSZ	GB						0,4									
					BEZ.C															
					LSZ															
364~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
364~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
364~c	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 364																				
Obszar ewidencyjny: Ratajów (0016)																				
Ogółem:		21,44													Grubizna ogółem:	5 375				
w tym:															w tym:					
	I	20,98													I - drzewostany:	5 375				
	III	0,46													razem:	5 375				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
365a	I	21,62	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyjna PNSW: w części W kępa o pow. 0,16 ha: BRZ 40 l., w części SE kępa o pow. 0,36 ha: SO 55 l., GB 55 l., JS 90 l., GB 90 l., DB 90 l.,	DRZEW	BK	3	15		4	I	0,9	UM	22					CP	10,81
				DB	2	15		6	I		UM DUŻE				0,6	13,9	TW	10,81	
				AK	1	15		6	III		KEP				0,2	3,6	PRZEST (90%)		
				DB	2	25	12	10	II				10	215	1,5	33,1			
				BK	1	25	8	8	II				5	110					
				DB	1	30	14	12	II				5	110	0,5	10,0			
				BRZ	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				AK	MJS	25													
				OS	MJS	25													
				CZR.P	MJS	25													
				BK	MJS	30													
				MD	MJS	7													
				Razem:										20	435	2,8	60,6		
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					JRZ														
				PRZES	TP		55	35	28				3		95				
					SO		55	25	23				3		5				
					GB		55	22	17				4		3				
					JW		55	26	20				3		2				
					JS		90	36	28				3		25				
					DB		90	34	25				3		25				
					SO		90	37	27				3		15				
					GB		90	30	23				3		15				
				Razem:											185				
365b	I	3,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne) Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: malina właściwa, podagrycznik pospolity, trawy PNSW: w części S luka o pow. 0,33 ha	DRZEW	SO.C	10	35	20	16	IA	0,8	UM	13	210	695	10,0	33,1	TW	3,30
												UM PRZ					AGROT	0,33	
												---					ODN-LUK	0,33	
				Razem:										210	695	10,0	33,1		
				PODSZ	LSZ						0,6								
					KRU														
					GB														
365c	III	0,07	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			
	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.						
365~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE																
365~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 365																			
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																			
Ogółem:		25,28												Grubizna ogółem:		1 315			
w tym:														w tym:					
	I	24,92												I - drzewostany:		1 130			
	III	0,36												I - przestoje:		185			
														razem:		1 315			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)	Leśnictwo: Goszcza (10)															
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																
366a	I	5,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	8	75	28	23	II	0,9	UM	12	268	1 425	5,8	30,6	TP	5,31
					MD	1	75	36	29	I		UM DUŻE		21	110	0,3	1,7		
					GB	1	75	23	20	III		DKEP		21	110	0,5	2,8		
					BK	MJS	75												
					AK	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					CZR.P	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					DB	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					Razem:								310	1 645	6,6	35,1			
				PODR	GB	10	20		6		0,1		22						
				PODSZ	BEZ.K						0,5								
					LSZ														
366b	I	4,46	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: turzyca	DRZEW	DB	5	25	8	7	III	1,0	PEŁ	22	36	160	16,4	73,2	TW	2,23
					BK	5	20		7	I		DUŻE						CP	2,20
					DB	MJS	15					WKĘP							
					Razem:								36	160	16,4	73,2			
				PODSZ	AK						0,1								
					LSZ														
				PRZES	TP		55	34	28				3		30				
					Razem:									30					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	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.										
366c	I	3,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: turzyca, konwalia majowa, podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	7	75	30	23	II	0,9	UM DUŻE KEP	22	227	740	4,9	15,8	TP	3,25						
					SO	1	75	35	26	I				31	100	0,6	1,9								
					DB	2	60	23	21	II				51	165	1,5	4,9								
					GB	MJS	75																		
					MD	MJS	75																		
					GB	MJS	60																		
					Razem:												309			1 005	7,0	22,6			
PODSZ	LSZ									0,3															
	KRU																								
366d	I	1,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: podagrycznik pospolity, niecierpek	DRZEW	MD	5	75	36	29	I	1,0	UM DUŻE GRP	3	227	340	3,5	5,2	TP	1,50						
					DB	2	75	32	26	I				3	93	140	1,8			2,7					
					BK	1	75	28	23	II				3	31	45	0,8			1,2					
					BK	2	50	19	19	I				4	41	60	1,8			2,7					
					DB	MJS	50																		
					JW	MJS	50																		
					LP	MJS	50																		
					GB	MJS	75																		
					JW	MJS	75																		
					Razem:												392			585	7,9	11,8			
					NAL	BK	6	4								0,2	22								
						JW	4	4																	
					PODSZ	GB										0,1									
LSZ																									
366f	I	5,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, jeżyzna Informacje: BUP Md	DRZEW	MD	10	40	27	22	I	0,9	PRZ PRZ UM ---	13	250	1 370	9,5	52,0	TP CP	5,47 2,60						
					DB	MJS	40																		
					JW	MJS	40																		
					JS	MJS	30																		
					JW	MJS	30																		
					AK	MJS	30																		
					Razem:												250			1 370	9,5	52,0			
PODR	BK	10	10				3			0,5	22														
PODSZ	KRU									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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
367a	I	5,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowogłejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, konwalia majowa, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	8	75	27	24	II	0,9	UM	12	268	1 425	5,8	30,6	TP	5,32
					GB	1	75	23	20	III		UM DUŻE		31	165	0,8	4,2		
					GB	1	50	16	16	II		GRP		10	55	0,4	2,0		
					BK	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					LP	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					GB	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					GB	MJS	40												
					Razem:								309	1 645	7,0	36,8			
				NAL	GB	6	4				0,2		22						
					LP	4	4												
				PODSZ	LSZ						0,5								
					GB														
					LP														
367b	I	2,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowogłejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy	DRZEW	SO	9	80	34	28	IA	0,8	PRZ	3	360	970	5,8	15,7	TP	2,70
					DB	1	80	31	25	II		PRZ UM	3	41	110	0,8	2,2		
					GB	MJS	80					GRP							
					MD	MJS	80												
					GB	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					Razem:								401	1 080	6,6	17,9			
				PODRII	GB	10	35	13	12		0,2		22	10	25				
					Razem:								10	25					
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	7,63		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
367c	I	7,63	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	DRZEW	MD	5	70	42	29	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	22	213	1 625	3,6	27,7	TP	7,63							
					DB	3	70	30	26	I					122	930	2,6			20,1						
					BK	1	70	27	25	I					30	230	0,7			5,6						
					JS	1	70	40	28	I					20	155	0,3			2,0						
					KL	MJS	70																			
					GB	MJS	70																			
					SO	MJS	70																			
					JW	MJS	70																			
					DB.C	MJS	70																			
					GB	MJS	50																			
					BK	MJS	50																			
					LP	MJS	50																			
					Razem:												385			2 940	7,2	55,4				
					PODSZ	BEZ.C										0,6										
LSZ																										
GB																										
KL																										
367d	I	3,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	SO	5	85	40	27	I	0,7	PRZ PRZ UM KĘP	3	154	465	2,5	7,4	IVD (40%)	3,02							
					MD	4	85	44	32	I					3	132	400	1,7	5,0	AGROT	1,26					
					DB	1	85	34	25	II					3	22	65	0,4	1,2	ODN-ZŁOŻ	1,26					
					GB	MJS	85														CP	1,00				
					JW	MJS	85																			
					LP	MJS	85																			
					GB	MJS	50															PRZEB.: INTENS				
					JW	MJS	50																			
					Razem:												308	930	4,6	13,6						
					PODR	BK	10	15			5					0,3		22								
					PODSZ	LSZ										0,5										
						GB																				
					367f	I	1,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	5		75	33	26	I	0,8	UM UM PRZ GRP	12	196	375	3,8	7,4	TP	1,92	
										GB	2		75	28	20	III					41	80	1,0			2,0
SO	1	75	38	25						I				31	60	0,6	1,1									
MD	1	75	45	29						I				31	60	0,5	0,9									
GB	1	60	23	19						II				21	40	0,6	1,2									
Razem:												320	615	6,5	12,6											
PODSZ	GB														0,3											
	LSZ																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	15,75		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
368b	I	15,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna PNSW: w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,3 ha: JD 4 l., w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,46 ha: JD 4 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 2 l., w części E gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,5 ha: JD 4 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 2 l., w części W gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,37 ha: JD 4 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 2 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 2 l., w części SE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,28 ha: JD 4 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 2 l., w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,13 ha: JD 4 l.,	DRZEW	BRZ	6	80	31	25	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	3	133	2 095	1,1	18,0	IVD (30%) CW	15,75					
					DB	1	80	33	26	II			3	26	410	0,5	8,0		4,53					
					SO	1	80	34	26	I			2	31	490	0,5	8,4							
					DB	1	60	22	19	II			4	20	315	0,6	9,3							
					GB	1	45	15	14	III			4	10	160	0,6	8,8							
					BK	MJS	80																	
					MD	MJS	80																	
					AK	MJS	80																	
					OS	MJS	80																	
					GB	MJS	80																	
					GB	PJD	60																	
					BRZ	PJD	60																	
					BK	MJS	60																	
					KL	MJS	60																	
					DB	MJS	100																	
					BK	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					GB	MJS	35																	
					DB	MJS	35																	
					LP	MJS	35																	
					JW	MJS	35																	
					BK	MJS	35																	
					GB	MJS	25																	
					LP	MJS	25																	
					JW	MJS	25																	
																Razem:			220	3 470	3,3	52,5		
								PODS	DB	6	2					I	0,3		11					
				JD	4	4				I														
			PODSZ	GB							0,3													
				LSZ																				
				KRU																				
				JRZ																				
				BEZ.C																				
				AK																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	5,03		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.				
368c	I	5,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEWA	BK	6	80	35	27	I	0,8	UM	12	206	1 035	4,1	20,7	TP	5,03
					MD	2	80	44	30	I		UM DUŻE		88	445	1,2	6,1		
					DB	1	80	34	27	I		GRP		46	230	0,8	4,1		
					BK	1	50	24	21	I				26	130	1,2	5,8		
					JS	MJS	80												
					WZ	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					SO	PJD	80												
					BK	PJD	40												
					JW	MJS	40												
					BK	PJD	30												
												Razem:	366	1 840	7,3	36,7			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					BEZ.C														
368d	I	2,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy, trzcinnik	DRZEWA	DB	5	11		3	I	0,8	PRZ	23			1,4	3,2	CP	0,64
					BRZ	3	20	10	11	I		PRZ UM		15	35	1,1	2,5	TW	1,60
					BRZ	2	15	7	8	I		KĘP		5	10	0,5	1,2	PRZEST (100%)	
					MD	PJD	25												
					DB	MJS	25												
												Razem:	20	45	3,0	6,9			
				PODSZ	BRZ						0,6								
					GB														
					LSZ														
					JW														
					LP														
					WB														
					DB														
					KRU														
				PRZES	TP		50	38	27				3		55				
												Razem:			55				
Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)																			
368f	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: R																
368g	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: R																
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																			
368-a	III	0,37	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	2,64		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
369a	I	2,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna PNSW: w części E gniazdo nie odnowione o pow. 0,4 ha w części SW gniazdo nie odnowione o pow. 0,48 ha	DRZEW	BRZ	8	80	32	26	I	0,9	UM DUŻE GRP	3	276	730	2,5	6,7	IIIB (40%)	2,64					
					DB	1	80	34	26	II			2	36	95	0,7	1,9	AGROT	1,50					
					GB	1	55	20	17	III			4	15	40	0,6	1,6	ODN-ZŁOŻ	1,50					
					OS	MJS	80																	
					BK	MJS	80																	
					GB	PJD	65																	
					GB	PJD	45																	
					BK	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					GB	PJD	35																	
					DB	MJS	35																	
					BK	MJS	35																	
					GB	PJD	25																	
					DB	MJS	25																	
					BK	MJS	25																	
					Razem:												327	865	3,8	10,2				
					PODSZ	GB										0,2								
						JW																		
						KRU																		
						BEZ.C																		
369b	I	1,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta /głina ciężka ///it pylasty Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	DB	5	90	35	26	II	1,0	UM DUŻE GRP	12	209	250	3,4	4,1	TP	1,20					
					GB	2	90	28	23	III				66	80	1,2	1,5							
					GB	3	60	21	20	II				83	100	2,4	2,9							
					BRZ	MJS	90																	
					BK	MJS	90																	
					GB	PJD	45																	
					GB	MJS	30																	
					GB	PJD	20																	
					Razem:												358	430	7,0	8,5				
					PODSZ	GB										0,1								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	I	4,37		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
369c	I	4,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta /głina ciężka ///it pylasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	9	70	28	25	I	1,0	UM UM DUŻE GRP	12	386	1 685	8,3	36,4	TP	4,37			
					DB	1	85	36	27	II				51	225	0,9	4,0					
					MD	MJS	70															
					BRZ	MJS	70															
				Razem:												437	1 910	9,2	40,4			
				PODSZ	GB										0,7							
					KRU																	
					CZR																	
					CZM																	
					JRZ																	
					DB																	
				LSZ																		
369d	I	2,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	10	75	35	27	IA	1,0	PRZ PRZ UM ---	3	494	1 145	8,7	20,1	TP	2,32			
					BRZ	MJS	75															
					JS	MJS	75															
					GB	MJS	75															
					DB	MJS	75															
					GB	MJS	55															
					DB	MJS	55															
					JW	MJS	55															
					KL	MJS	55															
					CZM	MJS	55															
					GB	MJS	45															
					DB	MJS	45															
				GB	MJS	25																
				Razem:												494	1 145	8,7	20,1			
				PODSZ	BEZ.C										0,8							
					GB																	
					CZM																	
JW																						
JRZ																						
KRU																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
369f	I	1,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	10	75	35	27	IA	0,9	PRZ	3	443	585	7,8	10,3	TP	1,32
					DB	MJS	75					PRZ UM							
					DB	MJS	50					---							
					GB	MJS	50												
					JW	MJS	30												
					DB	MJS	30												
					Razem:								443	585	7,8	10,3			
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					GB														
					CZR														
					CZM														
					KRU														
					GŁG														
					JS														
					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		Wskaźniki gospodarcze							
	I	10,98		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
369g	I	10,98	DRZEW	MD	3	18	13	11	I	0,9	PEŁ DUŻE WKEP	12	25	275	3,1	33,9	CW	2,22					
				BRZ	2	25	15	14	I														
				DB	1	25	12	11	I														
				BK	2	15		5	I														
				MD	2	7		1	I														
				AK	PJD	18																	
				BRZ	PJD	18																	
				JW	PJD	18																	
				GB	PJD	25																	
				AK	MJS	25																	
				JW	MJS	25																	
				MD	MJS	25																	
				CZR	MJS	25																	
				WB	MJS	25																	
				LP	MJS	25																	
				AK	PJD	15																	
				GB	PJD	15																	
				DB	MJS	15																	
				LP	MJS	15																	
				JW	MJS	15																	
				BRZ	MJS	35																	
				MD	MJS	35																	
				JW	MJS	35																	
				LP	MJS	35																	
				Razem:												55	605	5,1	55,8				
				PODSZ	GB										0,5								
					AK																		
					LSZ																		
				PRZES	TP		50	38	28							3	15						
					MD		80	44	28							2	25						
				Razem:													40						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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.					
369h	I	11,87	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	8	75	35	27	I	0,9	UM	12	330	3 915	6,5	76,8	TP	11,87	
					MD	2	75	45	30	I		UM DUŻE		82	975	1,3	14,9			
					JW	MJS	75					JDN								
					WZ	MJS	75													
					KL	MJS	75													
					GB	MJS	75													
					SO	MJS	75													
					LP	MJS	75													
					BRZ	MJS	75													
					ŚW	MJS	75													
					JW	MJS	60													
					WZ	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					GB	MJS	40													
					KL	MJS	40													
					CZR	MJS	40													
					GB	PJD	30													
					KL	MJS	30													
					ŚW	MJS	30													
					CZR	MJS	30													
					GB	MJS	20													
					KL	MJS	20													
					Razem:								412	4 890	7,8	91,7				
				PODSZ	GB						0,5									
					KL															
					LSZ															
					BEZ.C															
					JRZ															
					KRU															
369i	III	0,22	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
369-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
369-b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 369																				
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																				
Ogółem:		35,46													Grubizna ogółem:	10 470				
w tym:															w tym:					
	I	34,70													I - drzewostany:	10 430				
	III	0,76													I - przestoje:	40				
															razem:	10 470				

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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
370a	I	9,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna PNSW: w części N kępa o pow. 0,33 ha: GB 60 l., DB 60 l., w części C kępa o pow. 0,23 ha: DB 25 l.,	DRZEW	SO	7	90	38	26	I	1,1	PRZ	3	341	3 240	5,1	48,0	IIIB (30%)	9,50
				DB	1	90	34	25	II			PRZ UM	3	44	420	0,7	6,8	AGROT	2,90
				GB	1	90	27	21	III			GRP	3	22	210	0,4	3,9	ODN-ZŁOŻ	2,90
				GB	1	60	21	18	III				4	22	210	0,8	7,4		
				MD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				AK	MJS	90													
				BK	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				GB	MJS	40													
				Razem:									429	4 080	7,0	66,1			
				PODR II	GB	10	30	13	11		0,2		22	11	105				
				Razem:									11	105					
				PODSZ	GB						0,6								
					LSZ														
					BEZ.C														
370b	I	0,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: szczawik zajęczy	DRZEW	GB	4	50	22	19	II	1,0	PEŁ	22	104	65	4,0	2,5	TP	0,64
					JW	2	50	24	21	I		DUŻE		62	40	2,8	1,8		
					KL	1	50	23	21	I		GRP		31	20	1,4	0,9		
					GB	2	35	16	15	I				21	15	1,2	0,8		
					JS	1	35	18	17	I				10	5	0,5	0,3		
					BK	MJS	50												
				Razem:									228	145	9,9	6,3			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.											
370c	I	15,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity PNSW: w części N kępa o pow. 0,26 ha: SO 90 l.,	DRZEW	DB	7	90	38	26	II	1,1	UM UM PRZ GRP	12	341	5 290	5,6	86,2	TP	15,52							
					GB	1	90	32	24	II				33	510	0,5	8,3									
					BK	1	120	55	32	II					33	510	0,4			6,2						
					GB	1	55	19	17	III					22	340	0,9			13,7						
					KL	MJS	90																			
					MD	MJS	90																			
					BK	MJS	90																			
					BRZ	MJS	90																			
					LP	MJS	90																			
					SO	MJS	90																			
					JW	MJS	90																			
					WZ	MJS	90																			
					BK	MJS	55																			
					KL	MJS	55																			
					LP	MJS	55																			
					DB	MJS	120																			
					Razem:												429			6 650	7,4	114,4				
					PODR	GB	7	10		2			0,2							22						
						BK	3	10		2																
					PODR II	GB	10	35	13	11			0,2							22	17	265				
Razem:												17	265													
NAL	GB	10	6				0,2					22														
	PODSZ	GB									0,4															
LSZ																										
GŁG																										
370d	I	2,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, konwalijka dwulistna	DRZEW	SO	8	95	38	27	I	1,0	UM UM PRZ JDN	3	369	870	5,1	12,0	IIIB (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ	2,36 0,94 0,94							
					GB	2	65	23	22	II				4	45	105	1,2			2,8						
					GB	MJS	95																			
					DB	MJS	95																			
					BK	MJS	95																			
					CZR.P	MJS	95																			
					DB	MJS	65																			
					BK	MJS	65																			
					Razem:												414			975	6,3	14,8				
					PODR II	GB	6	35	13	12			0,2							22	11	25				
						GB	4	45	17	15											11	25				
						BK	MJS	45																		
					Razem:												22			50						
NAL	GB	10	4							0,2		22														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,96		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
370f	I	0,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l.	DRZEW	DB	3	45	23	20	I	1,0	UM	22	83	80	3,2	3,1	TP	0,96
				GB	2	45	18	17	II		UM DUŻE		36	35	1,6	1,5			
				GB	2	35	14	12	II		KEP		10	10	0,7	0,6			
				MD	1	35	26	19	I				26	25	1,2	1,2			
				BK	2	25	8	10	I				5	5	1,2	1,2			
				BRZ	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				JS	MJS	35													
				Razem:									160	155	7,9	7,6			
				NAL	GB	10	4					22							
				PODSZ	GB														
					LSZ														
					AK														
				PRZES	MD		90	45	32			3		8					
				Razem:										8					
370g	I	0,59	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściola Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l.	DRZEW	DB	3	40	20	18	I	0,9	UM	12	70	40	3,2	1,9	TP	0,59
				BK	1	40	17	15	I		UM DUŻE		20	10	1,5	0,9			
				GB	1	40	17	16	II		GRP		15	10	0,8	0,5			
				JS	1	40	23	19	I				20	10	0,8	0,5			
				BK	2	50	21	19	I				50	30	2,2	1,3			
				GB	2	30	13	12	II				5	5	0,5	0,3			
				JW	MJS	40													
				JS	MJS	30													
				Razem:									180	105	9,0	5,4			
				NAL	GB	4	4					22							
					JS	3	4												
					JW	3	4												
				PODSZ	LSZ														
					GB														
					KL														
370-a	III	0,61	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 370																			
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																			
Ogółem:		30,18												Grubizna ogółem:	12 538				
w tym:														w tym:					
	I	29,57												I - drzewostany:	12 530				
	III	0,61												I - przestoje:	8				
														razem:	12 538				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
371a	I	7,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: malina właściwa, turzyca, jeżyna	DRZEW	DB	7	35	19	17	I	1,0	UM	12	130	985	7,5	56,3	TW	7,56
				BK	2	35	13	12	I		UM DUŻE		20	150	2,2	16,6			
				MD	1	40	28	22	I		RZĘD		20	150	0,8	5,8			
				JW	MJS	35													
				GB	MJS	35													
				JS	MJS	20													
				GB	MJS	20													
				OS	MJS	20													
				WB	MJS	20													
				LP	MJS	20													
				Razem:									170	1 285	10,5	78,7			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					LSZ														
371b	I	7,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: nawłóć, pokrzywa zwyczajna, trzcinnik	DRZEW	BRZ	6	21	14	12	I	1,0	PEŁ	23	72	515	5,0	36,2	TW	7,16
					SO	1	21	14	11	IA		DUŻE		10	70	1,4	9,7		
					OS	1	21	15	13	I		RZĘD		10	70	0,7	5,2		
					MD	1	21	16	12	I			20	145	2,1	15,0			
					SO.C	1	40	20	17	I			31	220	1,3	9,2			
					DB	MJS	21												
					SO.C	MJS	21												
					LP	MJS	21												
					JS	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					SO	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					MD	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					GB	MJS	17												
					BRZ	MJS	17												
					DB	MJS	17												
					WB	MJS	17												
				Razem:									143	1 020	10,5	75,3			
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					WB														
				PRZES	LP		70	34	24			3		15					
				Razem:										15					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	3,96		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
371c	I	3,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, nawłóć	BRZ	3	30	16	16	I	0,8	PEŁ DUŻE GRP	23	46	180	2,1	8,3	TW	3,10							
					MD	2	30	20	17	I				31	125	1,8		7,1	CP	0,80					
					WB	1	30	16	15	II				10	40	0,5		1,9							
					JW	1	30	16	15	I				10	40	2,1		8,5							
					WB	1	20	13	11	II				10	40	0,8		3,1							
					DB	1	20		8	II						0,1		0,4							
					JW	1	20		8	I															
					DB	MJS	30																		
					LP	MJS	20																		
					BK	MJS	20																		
					GB	MJS	20																		
					Razem:													107	425	7,4	29,3				
					PRZES	BK		100	45	26									3		50				
						DB		100	47	26									3		25				
BK		75	30	24							3		25												
TP		75	45	28							3		10												
DB		75	28	24							3		5												
JW		75	33	25							3		5												
KL		75	32	23							3		3												
Razem:													123												
371d	II	0,57	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Runo: trawy																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze								
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
371f	I	8,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: turzycza	DRZEW	DB	3	85	33	25	II	1,1	UM UM PRZ GRP	22	143	1 145	2,5	20,4	TP	8,02						
					GB	2	85	30	23	II				88	705	1,6	12,6								
					SO	1	85	38	26	I				44	355	0,7	5,6								
					DB	1	100	47	27	II				44	355	0,6	4,8								
					BK	1	120	44	30	II				55	440	0,7	5,3								
					GB	2	60	23	21	II				55	440	1,6	13,0								
					BRZ	MJS	85																		
					BK	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					Razem:												429			3 440	7,7	61,7			
					PODR	BK	6	10		2			0,3				22								
						GB	4	10		2															
					PODRII	GB	10	35	14	12			0,1				22			6	50				
						LP	MJS	35																	
Razem:												6	50												
PODSZ	GB								0,3																
	LSZ																								
371g	I	8,33	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne) Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: malina właściwa PNSW: w części NE kępa o pow. 0,5 ha: GB 25 l., SO 25 l., DB 25 l.,	DRZEW	SO.C	10	40	26	18	IA	0,9	UM UM DUŻE ---	13	270	2 250	10,6	88,2	TP CP	8,33 0,50						
					Razem:												270			2 250	10,6	88,2			
					PODR	JW	6	10		3			0,3				22								
						DB	3	25	13	11										5	40				
						GB	1	25		5															
					Razem:												5			40					
					PODSZ	BEZ.C									0,2										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	6,22		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
371h	I	6,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżyny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: malina właściwa, niecierpek	SO	5	85	33	26	I	1,0	PRZ	3	231	1 435	3,7	22,9	TP	6,22		
				BK	1	85	32	26	II		PRZ UM	3	44	275	0,9	5,6				
				DB	1	85	37	26	II		GRP	3	44	275	0,8	4,9				
				MD	1	85	36	28	II			3	44	275	0,6	3,5				
				BK	1	70	26	24	I			3	33	205	0,8	5,1				
				DB	1	45	23	20	I			4	22	135	0,9	5,3				
				JS	MJS	85														
				WZ	MJS	85														
				AK	MJS	85														
				KL	MJS	85														
				DB	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				LP	MJS	45														
				Razem:								418	2 600	7,7	47,3					
				PODSZ	LSZ					0,7										
					GB															
					BEZ.K															
371i	IV	4,26	Rodzaj powierzchni: R Informacje: OGRÓDKI DZIAŁKOWE.																	
371j	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
371~a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
371~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 371																				
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																				
Ogółem:		47,03																		
w tym:														Grubizna ogółem:	11 248					
	I	41,25												w tym:						
	II	0,57												I - drzewostany:	11 110					
	III	0,95												I - przestoje:	138					
	IV	4,26												razem:	11 248					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
372a	I	1,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	JS	8	100	38	29	I	0,7	PRZ	3	235	250	1,5	1,6	IVD (60%)	1,06
					AK	1	100	40	26	II		PRZ LUŻ	3	22	25	0,1	0,1	AGROT	0,60
					KL	1	80	36	24	II		GRP	3	22	25	0,5	0,5	ODN-ZŁOŻ	0,60
					BRZ	MJS	100												
					MD	MJS	100											PRZEB.:	
					GB	MJS	100											INTENS	
					GB	MJS	80												
					GB	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					AK	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					Razem:								279	300	2,1	2,2			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					JW														
372b	I	1,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	8	85	36	28	I	1,1	UM	12	451	460	7,4	7,5	TP	1,02
					JS	1	85	38	28	I		UM DUŻE		44	45	0,4	0,4		
					JW	1	85	35	27	I		GRP		33	35	0,6	0,6		
					KL	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					MD	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					AK	MJS	85												
					GB	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					Razem:								528	540	8,4	8,5			
				PODRII	GB	10	30	12	11		0,2		22	17	15				
					Razem:								17	15					
				NAL	JW	10	3				0,3		22						
				PODSZ	JW						0,3								
					LSZ														
					AK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,13		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
372c	I	1,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	MD	5	115	45	30	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	3	197	225	1,5	1,7	IIA (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ PRZEB.: INTENS	1,13 0,66 0,66						
					DB	2	115	47	29	II			3	104	120	1,1	1,2								
					SO	1	115	42	26	II			3	35	40	0,4	0,4								
					GB	1	80	30	23	II			3	23	25	0,4	0,5								
					GB	1	55	22	20	II			4	12	15	0,4	0,5								
					GB	MJS	115																		
					DB	MJS	80																		
					JW	MJS	80																		
					BK	MJS	80																		
					KL	MJS	55																		
					Razem:												371			425	3,8	4,3			
					PODRII	GB	10	35	12	11			0,3		22	35	40								
						KL	MJS	35																	
Razem:												35	40												
PODSZ	GB							0,2																	
	BEZ.K																								
	LSZ																								
372d	I	8,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	DRZEW	BK	3	35	14	13	I	1,2	PEŁ DUŻE KĘP	12	45	365	4,9	40,2	TP	8,16						
					GB	2	35	14	13	II				20	165	1,3	11,0								
					JW	1	35	17	17	I				20	165	2,2	17,9								
					BRZ	2	55	27	23	I				70	570	1,4	11,1								
					DB	1	55	24	23	I				40	325	1,2	9,7								
					BK	1	55	22	20	I				35	285	1,3	10,6								
					MD	MJS	35																		
					JS	MJS	35																		
					JW	MJS	55																		
					CZR.P	MJS	55																		
					AK	MJS	55																		
					Razem:												230			1 875	12,3	100,5			
					372f	I	0,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity, miódunka	DRZEW	DB	8		120	48	30	II	1,2			UM UM DUŻE GRP	3	499	225	4,9	2,2
JW	1	120	43	29						II			3	70	30	0,8	0,4								
GB	1	70	27	20						III			3	35	15	1,0	0,4								
JW	MJS	70																							
KSZ	MJS	70																							
GB	MJS	50																							
KL	MJS	50																							
Razem:												604	270	6,7	3,0										
PODRII	JW	10	35	15						15		0,2		22	23	10									
	Razem:												23	10											
PODSZ	GB												0,5												
	TRZ																								
	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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,24		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
372g	I	1,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: kopytnik pospolity, podagrycznik pospolity, pokrywa zwyczajna	DRZEW	JW	4	30	15	15	I	1,6	PEŁ DUŻE KEP	22	56	70	12,0	14,8	TW PRZEST (90%)	1,24			
					JS	3	30	16	15	I				46	55	3,3	4,1					
					DB	3	30	14	14	I				41	50	3,1	3,9					
					BK	MJS	30															
					BRZ	MJS	30															
					GB	MJS	30															
															Razem:	143	175	18,4	22,8			
				PODSZ	GB									0,3								
					BEZ.K																	
					LSZ																	
				PRZES	JS		100	48	28						3		50					
					MD		100	45	32						3		30					
																		80				
372h	I	1,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, podagrycznik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 2 szt.	DRZEW	JS	9	100	34	33	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	3	313	430	2,0	2,7	IVD (50%) AGROT ODN-ZŁOŻ PRZEB.: INTENS	1,38 0,68 0,68			
					DB	1	130	48	30	II			3	45	60	0,4	0,5					
					DB	MJS	100															
					JS	MJS	130															
					DB	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					JS	MJS	60															
					LP	MJS	60															
																	Razem:			358	490	2,4
				PODSZ	LSZ								0,8									
					TRZ																	
					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	9,26		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
372i	I	9,26	DRZEW	DB	9	100	40	28	II	1,0	PRZ	22	447	4 140	6,1	56,7	TP	9,26					
				MD	1	100	48	30	II			PRZ UM		34	315	0,3			3,0				
				SO	MJS	100							GRP										
				JS	MJS	100																	
				BRZ	MJS	100																	
				BK	MJS	100																	
				JW	MJS	100																	
				KL	MJS	100																	
				WZ	MJS	100																	
				AK	MJS	100																	
				GB	MJS	65																	
				JW	MJS	65																	
				CZR.P	MJS	65																	
				GB	MJS	50																	
				Razem:												22			481	4 455	6,4	59,7	
				PODRII	GB	10	30	11	11				0,2		22	11			100				
					JW	MJS	30																
				Razem:												22			11	100			
				NAL	JW	10	3							0,1	22								
				PODSZ	LSZ									0,6									
					GB																		
					GŁG																		
TRZ																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,73		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
372j	I	5,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 10 l. Runo: malina właściwa PNSW: w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: DB 3 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,23 ha: DB 12 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: DB 12 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,24 ha: DB 12 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: DB 12 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: DB 12 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,28 ha: DB 12 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,31 ha: DB 12 l.,	SO	4	110	45	29	I	0,5	LUŻ --- GRP	3	102	585	1,1	6,6	IIIBU (95%)	5,73					
				DB	3	110	44	28	II				2	72	415	0,8	4,8	AGROT	0,80				
				MD	2	110	48	33	I				2	51	290	0,4	2,3	ODN-ZŁOŻ	0,80				
				BRZ	1	110	43	29	I				3	20	115	0,1	0,7	CP	2,20				
				GB	MJS	110													PIEL	0,94			
				BK	MJS	110																	
				GB	MJS	60																	
				CZR.P	MJS	60																	
				DB	MJS	60																	
				GB	MJS	45																	
				LP	MJS	45																	
				CZR.P	MJS	45																	
															Razem:	245	1 405	2,4	14,4				
															PODR	DB	7	12		4	0,6		
																BK	3	10		4			
															PODS	BK	6	3			0,2		
																DB	4	3					
															PODSZ	LSZ					0,3		
											GB												
											WB												
											BEZ.C												
372k	I	1,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	6	80	31	28	I	1,3	PEŁ DUŻE GRP	22	340	455	6,8	9,1	TP	1,34				
				BK	2	110	46	30	II					144	195	2,0	2,7						
				DB	1	110	42	28	II					62	85	0,7	1,0						
				BK	1	60	25	23	I					41	55	1,3	1,7						
				SO	MJS	110																	
				DB	MJS	80																	
															Razem:	587	790	10,8	14,5				
															NAL	BK	10	5			0,4		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
372I	I	3,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity, konwalijka dwulistna	DRZEW	DB	9	110	38	28	II	0,9	UM	22	406	1 270	4,7	14,7	TP	3,13		
					GB	1	65	22	18	III		UM PRZ		23	70	0,7	2,3				
					GB	MJS	110					GRP									
					SO	MJS	110														
					BK	MJS	110														
					BRZ	MJS	110														
					BK	MJS	140														
					DB	MJS	140														
					BK	MJS	65														
					GB	MJS	50														
					BK	MJS	50														
					Razem:								429	1 340	5,4	17,0					
				PODRII	GB	10	30	11	11		0,2		22	12	40						
					Razem:								12	40							
372~a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 372																					
Obszary ewidencyjne: Zaborze (0023)																					
Ogółem:		34,39														Grubizna ogółem:	12 350				
w tym:																w tym:					
	I	33,90														I - drzewostany:	12 270				
	III	0,49														I - przestoje:	80				
																razem:	12 350				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)								Leśnictwo: Goszcza (10)									
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)																	
373a	I	2,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	BK	6	30	12	11	I	1,1	PEŁ	22	45	95	9,6	20,2	TW	2,10		
					GB	1	30	12	11	II		DUŻE		5	10	0,5	1,0				
					DB	1	55	25	23	I		WKĘP		35	75	1,0	2,2				
					BK	1	55	26	20	I				35	75	1,3	2,7				
					GB	1	55	20	17	III				20	40	0,8	1,7				
					JW	MJS	30														
					JW	MJS	55														
					JS	MJS	55														
					Razem:								140	295	13,2	27,8					
				PODSZ	JW						0,1										
					GB																
				PRZES	KSZ		130	42	18				3		15						
					DB		130	48	22				3		15						
					BK		130	47	29				3		15						
					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 m ³		Wskazania gospodarcze										
	I	0,73		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
373b	I	0,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, nawłóć	DRZEW	BK	7	3			I	0,9	---	KEP	12												
					LP	3	3			I																
					JW	MJS	5																			
					GB	MJS	5																			
					PRZES	DB		80	32	24									3		8					
						GB		80	30	23									3		2					
						DB		40	17	15									4		1					
																			Razem:			11				
373c	I	4,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: nasienne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: wyłączony drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 100 l. Runo: niecierpek, konwalijka dwulistna Informacje: WDN MD, D. MAT. MD 11 SZT.	DRZEW	MD	5	115	47	35	I	1,1	UM UM DUŻE JDN	2	301	1 205	2,2	8,8	BRAK WSK								
					BK	2	115	44	31	II			3	128	510	1,7	6,6									
					BK	1	70	30	26	I			3	46	185	1,1	4,5									
					BK	1	55	25	22	I			3	35	140	1,3	5,2									
					GB	1	55	22	20	II			4	23	90	0,8	3,1									
					DB	MJS	115																			
					SO	MJS	115																			
					DB	MJS	70																			
					GB	MJS	70																			
					CZR.P	MJS	70																			
					KSZ	MJS	70																			
																			Razem:		533	2 130	7,1	28,2		
					NAL	BK	10	3						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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	5,12		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
373d	I	5,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, konwalijka dwulistna	DRZEW	DB	6	125	48	28	II	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	3	336	1 720	3,0	15,5	TP	5,12						
					SO	2	125	46	29	I			3	93	475	0,9	4,4								
					MD	2	125	52	32	II			3	93	475	0,6	3,0								
					BRZ	MJS	125																		
					GB	MJS	125																		
					SO.WE	MJS	125																		
					ŚW	MJS	125																		
					GB	MJS	80																		
					BRZ	MJS	80																		
					JW	MJS	80																		
					GB	MJS	55																		
					JW	MJS	55																		
					DB	MJS	55																		
					Razem:												522			2 670	4,5	22,9			
PODRII	GB	10	30	12	11		0,2				22	17	85												
	BK	MJS	30																						
Razem:												17	85												
PODSZ	GB								0,3																
	LSZ																								
373f	I	2,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	DRZEW	BK	3	65	28	25	I	1,0	UM UM DUŻE GRP	12	132	360	3,7	10,0	TP	2,73						
					DB	2	65	27	25	I				61	165	1,5	4,0								
					JW	1	65	28	25	I				41	110	1,1	3,1								
					MD	1	65	30	28	I				30	80	0,6	1,6								
					GB	1	65	23	21	II				20	55	0,5	1,4								
					BK	2	45	17	17	I				51	140	2,8	7,7								
					BRZ	MJS	65																		
					JS	MJS	65																		
					GB	MJS	45																		
					Razem:												335			910	10,2	27,8			
					PODR	JW	10	7		2			0,2				22								
					NAL	JW	10	3					0,2				22								
					PRZES	DB		125	45	28							3				15				
						BK		90	40	29							3				10				
JS		90	44	29							3		5												
Razem:																30									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	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.										
373g	I	9,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity, niecierpek	DRZEW	DB	9	95	42	27	II	1,1	UM UM PRZ GRP	22	458	4 345	6,8	64,9	TP	9,49						
					MD	1	95	48	33	I					34	325	0,4			3,4					
					BRZ	MJS	95																		
					SO	MJS	95																		
					GB	MJS	95																		
					GB	MJS	65																		
					DB	MJS	65																		
					GB	MJS	50																		
					LP	MJS	50																		
															Razem:	492	4 670	7,2	68,3						
				PODRII	GB	10	30	11	11			0,2			22	11	105								
					LP	MJS	30																		
															Razem:	11	105								
				NAL	DB	6	3						0,2		22										
					GB	4	3																		
PODSZ	LSZ								0,2																
	GB																								
373h	I	9,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, orlica pospolita	DRZEW	SO	7	95	38	28	I	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	3	313	2 915	4,3	40,3	IVD (40%)	9,32						
					DB	1	95	34	25	II					3	45	420	0,7	6,3	AGROT	3,68				
					DB	1	65	25	20	II					3	34	315	0,9	8,3	ODN-ZŁOŻ	3,68				
					GB	1	50	23	20	I					4	22	205	0,7	6,9						
					BRZ	MJS	95																		
					MD	MJS	95																		
					JW	MJS	95																		
					AK	MJS	95																		
					CZR.P	MJS	95																		
					BK	MJS	65																		
					MD	MJS	65																		
					GB	MJS	65																		
					AK	MJS	65																		
					LP	MJS	65																		
					JW	MJS	65																		
					JS	MJS	65																		
					DB	MJS	130																		
					DB	MJS	50																		
				BK	MJS	50																			
															Razem:	414	3 855	6,6	61,8						
				PODRII	GB	10	35	14	13			0,1			22	6	55								
															Razem:	6	55								
				NAL	JW	7	3					0,2			22										
					DB	3	3																		
				PODSZ	LSZ								0,6												
					JW																				
					GB																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	4,16		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
374b	I	4,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: ściola Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	5	30	9	11	I	1,2	PEŁ DUŻE KEP	22	35	145	7,5	31,1	TW	4,16							
					DB	2	20	10	9	I																
					JW	1	20	14	11	I																
					DB	2	25	12	11	I																
					GB	MJS	30																			
					JW	MJS	30																			
					AK	MJS	20																			
					Razem:																					
					PODSZ	BEZ.K										0,1										
						GB																				
						KRU																				
					PRZES	MD		115	45	32										3		45				
						JS		115	40	33										3		15				
						BK		115	42	30										3		10				
						DB		115	46	29										3		10				
						JW		80	33	26										3		5				
						BK		80	33	27										3		5				
Razem:																										
374c	I	0,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,71 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 20 l. Runo: turzyca, konwalijka dwulistna	DRZEW	BK	10	130	46	36	I	1,0	UM UM DUŻE ---	3	644	470	6,1	4,5	IIB (40%) CP	0,73 0,35							
					MD	MJS	130																			
					BK	MJS	80																			
					JS	MJS	80																			
					Razem:																					
					PODR	BK	6	15		3						0,5				22						
						BK	4	10		2																
					NAL	BK	10	5								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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	8,17		Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
374d	I	8,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,13 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l. Runo: niecierpek	DRZEW	BK	3	50	23	20	I	1,1	PEŁ DUŻE KEP	22	83	680	3,7	30,2	TP	8,17							
					DB	2	50	27	23	I																
					GB	1	50	18	17	II																
					BRZ	1	50	23	22	I																
					JW	1	35	20	17	I																
					BK	1	35	14	13	I																
					GB	1	35	13	13	II																
					MD	MJS	50																			
					JS	MJS	50																			
					JW	MJS	50																			
					BK	MJS	80																			
					DB	MJS	80																			
																	Razem:				233	1 900	10,9	88,3		
								NAL	JW	6	3						0,2			22						
				GB	4	3																				
				PODSZ	JW						0,4															
					GB																					
					LSZ																					
374f	I	1,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 140 l. Runo: trzcinnik, jeżyna	DRZEW	DB	4	80	32	27	I	0,4	PRZ LUŻ GRP	12	77	155	1,4	2,7	TP CP	0,96 1,00							
					GB	2	80	30	23	II																
					MD	1	80	47	23	I																
					BRZ	1	80	35	26	I																
					GB	2	60	23	21	II																
					DB	MJS	120																			
																	Razem:				171	335	3,1	6,1		
								PODR	DB	6	13			4		0,5	22									
									BK	2	13			5												
									JD	2	13			3												
									PODRII	GB	10		35	13	12	0,1	22			5	10					
																	Razem:				5	10				
									PODSZ	LSZ						0,4										
										GB																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 374																			
Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)																			
Ogółem:		34,48																	
w tym:																			
I		33,51																	
III		0,97																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)							Leśnictwo: Goszcza (10)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)																
375a	I	17,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyźne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,68 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: niecierpek, konwalijka dwulistna PNSW: w części NE kępa o pow. 0,18 ha: DB 20 l., w części C kępa o pow. 0,15 ha: BK 15 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	BK	2	50	19	19	I	1,3	PEŁ	22	62	1 080	2,8	48,2	TP	17,45
				JW	1	50	23	21	I			52	905	2,3	40,4	CP	0,33		
				JS	1	50	24	22	I			41	715	1,0	17,8				
				BRZ	1	50	23	22	I			41	715	0,9	16,2				
				DB	1	50	22	21	I			36	630	1,2	21,2				
				DB	1	65	27	24	I			52	905	1,2	21,6				
				BK	1	65	27	23	I			47	820	1,3	22,8				
				GB	1	65	20	18	III			21	365	0,7	11,5				
				GB	1	35	15	14	II			5	85	0,3	5,9				
				OL.S		MJS	50												
				CZR.P		MJS	50												
				JS		MJS	65												
				OL		MJS	65												
				JW		MJS	65												
				AK		MJS	65												
				MD		MJS	65												
				BK		MJS	35												
				DB		MJS	35												
				JW		MJS	35												
				JRZ		MJS	35												
				BK		MJS	90												
				DB		MJS	90												
				GB		MJS	90												
				JW		MJS	90												
				Razem:								357	6 220	11,7	205,6				
				PODSZ						0,2									
				LSZ															
				JRZ															
				PRZES			160	88	25			3		10					
				Razem:									10						
375b	III	0,28	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		Wskaźniki gospodarcze				
	IV	0,94		Rodzaj powierzchni: R	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
375c	IV	0,94	Rodzaj powierzchni: R																	
375d	I	9,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trzcinnik, jeżyńca PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: DB 16 l., w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: DB 16 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 8 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,15 ha: DB 16 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: DB 16 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: DB 16 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 16 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,16 ha: DB 16 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 8 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 16 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,44 ha: DB 16 l.,	DRZEW	MD	4	105	45	33	I	0,4	LUŻ --- GRP	3	92	915	0,8	7,9	IVDU (80%)	9,92	
				SO	2	105	40	29	I		3		41	405	0,5	4,9	AGROT	0,99		
				DB	1	105	46	27	II		3		20	200	0,3	2,5	ODN-ZŁOŻ	0,99		
				BRZ	1	105	36	29	I		3		15	150	0,1	0,9	CW	2,25		
				DB	1	80	30	27	I		3		15	150	0,3	2,7	CP	4,06		
				GB	1	50	21	19	II		4		5	50	0,2	1,9				
				BK	MJS	105														
				GB	MJS	105														
				BK	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				BK	MJS	50														
				GB	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				Razem:										188	1 870	2,2	20,8			
				PODR	DB	4	16		6		0,7	22								
					BK	3	8		2											
					DB	1	8		3											
					JD	1	11		2											
					JW	1	5		2											
				PODSZ	GB						0,2									
					LSZ															
					JW															
375f	I	1,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l.	DRZEW	DB	5	80	30	27	I	1,1	UM	22	257	355	4,6	6,4	TP	1,39	
					MD	2	80	46	31	I		UM PRZ		93	130	1,3	1,8			
					SO	1	80	42	29	IA		GRP		51	70	0,8	1,1			
					DB	1	55	25	23	I				31	45	0,9	1,3			
					GB	1	55	17	17	III				21	30	0,8	1,2			
					GB	MJS	80													
					BK	MJS	80													
					JS	MJS	80													
				Razem:									453	630	8,4	11,8				
				PODR II	GB	10	25	9	9		0,2	22	10	15						
				Razem:									10	15						
				PODSZ	GB						0,6									
					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	1,82		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.						
375i	I	1,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,37 ha: BRZ 50 l., BK 50 l., w części SW kępa o pow. 0,05 ha: GB 50 l., DB 155 l.,		BK	4	20		6	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22					CP	1,39		
					BRZ	1	20	10	10	II			10	20	0,8	1,4	TW	0,42			
					DB	3	10		4	I								PRZEST (80%)			
					GB	2	10		4	I											
					GB	MJS	20														
					Razem:								10	20	0,8	1,4					
				PODSZ	LSZ						0,2										
					GB																
				PRZES	DB		155	46	30				3			75					
					SO		155	46	31				3			10					
					DB		100	42	29				3			10					
					BRZ		50	23	22				4			5					
					BK		50	21	19				4			2					
					GB		50	17	17				4			2					
					Razem:										104						
375-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
375-b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 375																					
Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)																					
Ogółem:		38														Grubizna ogółem:	11 219				
w tym:																w tym:					
	I	36,20														I - drzewostany:	11 105				
	III	0,86														I - przestoje:	114				
	IV	0,94														razem:	11 219				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
376a	I	6,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,19 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	DB	3	50	22	21	I	0,8	UM	12	73	485	2,5	16,4	TP	6,66
				BK	2	50	21	19	I		UM PRZ		41	275	1,8	12,2			
				JW	1	50	23	21	I		GRP		21	140	0,9	6,2			
				GB	1	50	20	19	II				21	140	0,8	5,3			
				BK	2	65	26	24	I				62	415	1,7	11,5			
				DB	1	65	27	24	I				31	205	0,7	4,9			
				BRZ	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				BRZ	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				AK	MJS	65													
				CZR.P	MJS	65													
				SO	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				GB	MJS	30													
				Razem:									249	1 660	8,4	56,5			
				NAL	GB	10	4			0,2		22							
				PODSZ	GB					0,7									
					LSZ														
					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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	7,53		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
376b	I	7,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,75 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	4	35	13	13	I	1,0	PEŁ DUŻE KEP	22	45	340	4,9	37,1	TW	7,53						
					DB	1	35	17	16	I															
					MD	1	25	17	15	I															
					JW	1	25	15	13	I															
					BK	1	25	8	9	I															
					BK	2	45	17	17	I															
					JS	MJS	35																		
					JW	MJS	35																		
					GB	MJS	45																		
					MD	MJS	45																		
					BRZ	MJS	45																		
					CZR.P	MJS	45																		
					Razem:												120			910	10,0	75,5			
					PODSZ	GB									0,2										
PRZES	BK		80	38	27							3		20											
	MD		80	44	30							3		10											
	DB		80	40	27							3		5											
	ŚW		80	38	31							3		5											
Razem:														40											
376c	I	2,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: niecierpek	DRZEW	MD	4	80	45	31	I	1,1	PRZ PRZ UM GRP	12	227	600	3,1	8,3	TP	2,64						
					DB	3	80	33	27	I															
					GB	1	80	27	21	III															
					GB	2	65	20	18	III															
					BRZ	MJS	80																		
					SO	MJS	80																		
					JW	MJS	80																		
					LP	MJS	80																		
					LP	MJS	120																		
					Razem:												454			1 195	7,7	20,5			
					PODRII	GB	10	40	15	13				0,2						22	15	40			
LP	MJS	40																							
Razem:												15	40												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	4,17		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
376d	I	4,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: konwalijka dwulistna	DRZEW	DB	4	70	28	25	I	1,0	UM DUŻE GRP	12	183	765	3,9	16,5	TP	4,17							
					GB	1	70	26	20	III					30	125	0,8			3,5						
					BRZ	1	70	28	25	I					20	85	0,2			1,0						
					GB	2	55	22	20	II					51	215	1,7			7,1						
					DB	1	55	23	22	I					30	125	0,9			3,7						
					GB	1	40	15	16	II					10	40	0,5			2,2						
					SO	MJS	70																			
					BK	MJS	70																			
					OS	MJS	70																			
					MD	MJS	70																			
					LP	MJS	70																			
					WZ	MJS	70																			
					BK	MJS	55																			
					BRZ	MJS	55																			
					BK	MJS	40																			
LP	MJS	40																								
Razem:												324	1 355	8,0	34,0											
NAL	GB	10	5							0,2		22														
PODSZ	GB									0,2																
	LP																									
376f	I	8,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek	DRZEW	DB	3	45	22	20	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	12	93	830	3,6	32,4	TP	8,90							
					BRZ	2	45	23	21	I					62	550	1,7			14,7						
					MD	1	45	28	24	I					41	365	1,3			11,8						
					BK	1	45	18	17	I					21	185	1,2			10,4						
					GB	1	45	15	15	II					10	90	0,4			4,0						
					BK	2	55	24	20	I					73	650	2,7			24,1						
					JS	MJS	45																			
					Razem:												300			2 670	10,9	97,4				
					PODR	GB	10	25					8			0,2				22						
					PODSZ	GB										0,2										
						PRZES	BK		80	33	26									3		10				
						DB		80	34	26										3		10				
						GB		80	28	22										3		2				
					Razem:																22					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	2,17		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
376g	I	2,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, turzyca PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,42 ha: DB 4 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,24 ha: JD 4 l.,	DRZEW	SO	6	115	45	26	II	0,7	PRZ	3	164	355	1,6	3,6	IIIB (40%)	2,17		
					DB	1	115	46	28	II		PRZ UM	3	41	90	0,4	0,9	AGROT	0,65		
					JW	1	115	42	26	III		GRP	3	31	65	0,5	1,0	ODN-ZŁOŻ	0,65		
					GB	2	65	20	18	III			4	31	65	1,0	2,1	CW	0,66		
					GB	MJS	115														
					MD	MJS	115														
					WZ	MJS	80														
					Razem:																
				NAL	GB	6	4				0,2		22		267	575	3,5	7,6			
					JW	4	4														
				PODS	DB	7	4				0,3		22								
					JD	3	4														
				PODSZ	LSZ						0,4										
					GB																
					JW																
376~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
376~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 376																					
Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)																					
Ogółem:		32,68																			
w tym:														Grubizna ogółem:	8 467						
	I	32,07												w tym:							
	III	0,61												I - drzewostany:	8 405						
														I - przestoje:	62						
														razem:	8 467						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
377a	I	7,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,12 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	5	30	13	12	I	1,1	PEŁ	22	35	280	7,5	59,6	TW	7,97
				DB	2	30	15	14	I		DUŻE		30	240	2,3	18,1	PRZEST (50%)		
				JD	2	35	14	11	I		WKEP		30	240	5,2	41,4			
				BK	1	45	17	16	I				25	200	1,4	11,1			
				WZ	MJS	30													
				GB	MJS	30													
				WZ	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
				CZR.P	MJS	45													
				JW	MJS	20													
				Razem:									120	960	16,4	130,2			
				PRZES	MD		120	47	32			3		145					
				Razem:										145					
377b	I	1,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,22 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l.	DRZEW	DB	8	120	48	30	II	1,0	PRZ	2	441	570	4,3	5,6	TP	1,29
				BK	1	120	47	31	II		PRZ UM	3	58	75	0,7	0,9			
				SO	1	120	48	30	I		GRP	3	58	75	0,6	0,7			
				MD	MJS	120													
				GB	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				CZR.P	MJS	80													
				BK	MJS	160													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:									557	720	5,6	7,2			
				PODRII	GB	10	35	14	12		0,3	22	29	35					
				Razem:									29	35					
				NAL	BK	10	4				0,2	22							
				PODSZ	GB						0,2								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	6,66		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
377c	I	6,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,41 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyżna PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: DB 18 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,25 ha: DB 18 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 18 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: DB 18 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,16 ha: DB 18 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,46 ha: DB 18 l., Informacje: D. MAT. DB.S 1 SZT.	DRZEW	JW	3	120	46	29	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	97	645	1,2	7,8	IVD (20%)	6,66				
					DB	2	120	48	30	II			3	56	375	0,5	3,7	AGROT	0,66				
					MD	1	120	47	32	II			3	31	205	0,2	1,4	ODN-ZŁOŻ	0,66				
					SO	1	120	46	30	I			3	26	175	0,3	1,7	CP	1,98				
					JW	2	70	32	26	I			3	41	275	1,0	6,7						
					DB	1	70	30	26	I			3	20	135	0,4	2,9						
					BK	MJS	120																
					DB.C	MJS	120																
					BK	MJS	70																
					GB	MJS	70																
					DB.C	MJS	70																
					BRZ	MJS	70																
					BK	MJS	50																
					JW	MJS	50																
					GB	MJS	50																
					Razem:												271	1 810	3,6	24,2			
					PODR	DB	8	18			6				0,3		22						
						BK	2	18			6												
						JW	MJS	18															
					NAL	JW	10	3							0,2		22						
					PODSZ	LSZ									0,4								
						JW																	
377d	I	4,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 15 l. Runo: malina właściwa PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,25 ha: DB 11 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: DB 11 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,29 ha: DB 11 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: DB 11 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,24 ha: DB 11 l.,	DRZEW	SO	6	130	43	27	II	0,5	PRZ PRZ UM GRP	3	123	510	1,0	4,0	IIIB (40%)	4,14				
					MD	2	130	46	32	II			3	61	255	0,4	1,5	AGROT	1,22				
					DB	2	130	37	27	III			3	41	170	0,4	1,6	ODN-ZŁOŻ	1,22				
					JW	MJS	130																
					DB.C	MJS	130																
					DB	MJS	80																
					DB.C	MJS	60																
					JW	MJS	40																
					Razem:												225	935	1,8	7,1			
					PODR	DB	10	11			3				0,3		22						
					PODSZ	LSZ									0,5								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	8,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
377h	I	8,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: malina właściwa, niecierpek PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 13 l., w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,29 ha: DB 13 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,17 ha: DB 13 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 13 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,38 ha: DB 13 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 13 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,29 ha: DB 13 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: DB 13 l.,	DRZEW	SO	4	120	40	29	I	0,5	PRZ	3	97	785	1,0	7,7	IVDU (95%)	8,10
				JW	2	120	45	30	II		PRZ LUŻ	3	61	495	0,7	6,0	AGROT	0,81	
				DB	1	120	47	29	II		KEP	3	26	210	0,3	2,1	ODN-ZŁOŻ	0,81	
				JW	3	60	27	24	I			3	56	455	1,8	14,4	CP	2,45	
				MD	MJS	120											CW	1,00	
				KL	MJS	120													
				WZ	MJS	120													
				WZ	MJS	40													
				BK	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				KL	MJS	80													
				DB	MJS	80													
											Razem:		240	1 945	3,8	30,2			
				PODR	DB	10	13			6	0,3		22						
				NAL	JW	10	5				0,2		22						
				PODS	JD	10	6				0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GB														
377i	I	1,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: turzyca, niecierpek, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	8	120	38	28	II	1,0	UM	3	452	560	4,4	5,5	TP	1,24
				DB	2	70	27	26	I		UM PRZ	3	81	100	1,7	2,2			
				BK	MJS	120					GRP								
				SO	MJS	120													
				BRZ	MJS	120													
				LP	MJS	70													
											Razem:		533	660	6,1	7,7			
				PODSZ	LSZ						0,7								
377~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE																
377~b	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			
	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: 377																			
Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)																			
Ogółem:		39,02																	
w tym:																			
	I	38,41																	
	III	0,61																	
Grubizna ogółem: 8 315																			
w tym:																			
I - drzewostany: 8 115																			
I - przestoje: 200																			
razem: 8 315																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052)							Leśnictwo: Goszcza (10)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																
378a	I	5,74	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Rędziny brunatne, pył ilasty /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna PNSW: w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,38 ha: JD 6 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: SO 3 l., DB 4 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 4 l., w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,33 ha: JD 6 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 3 szt.; wawrzynek wilczyłyko 1 szt.	DRZEW	SO	6	105	38	28	I	0,8	UM	3	225	1 290	2,7	15,5	IVD (30%)	5,74
				DB	1	65	28	21	II		3	31	180	0,8	4,7	AGROT	1,14		
				GB	1	65	26	19	III		3	20	115	0,6	3,6	ODN-ZŁOŻ	1,14		
				GB	2	50	20	18	II		4	31	180	1,2	6,8	CW	1,71		
				DB	MJS	105													
				JW	MJS	105													
				LP	MJS	105													
				GB	MJS	105													
				CZR.P	MJS	105													
				JW	MJS	65													
				WZ	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				JW	MJS	50													
				Razem:								307	1 765	5,3	30,6				
			PODR II	GB	10	35	15	14		0,2	22	26	150						
			Razem:								26	150							
			NAL	SO	10	3				0,1	22								
			PODS	DB	6	4				0,3	22								
				JD	4	6													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,29		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.				
378d	I	0,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Rędziny brunatne, pył ilasty /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: kopytnik pospolity, podagrycznik pospolity	SO	5	105	29	26	II	1,0	PRZ	3	174	50	2,0	0,6	TP	0,29	
				JW	2	60	27	23	I		PRZ UM	3	70	20	2,2	0,6			
				DB	2	60	25	21	II		GRP	3	58	15	1,7	0,5			
				JW	1	45	22	20	I			4	23	5	1,3	0,4			
				DB	MJS	105													
				JW	MJS	105													
				GB	MJS	105													
				GB	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				WZ	MJS	45													
				Razem:									325	90	7,2	2,1			
				PODR	JW	10	8			0,2		22							
				NAL	JW	10	3			0,2		22							
				PODSZ	LSZ					0,8									
				GŁG															
378-a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 378																			
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																			
Ogółem:		24,02																	
w tym:																			
	I	23,70																	
	III	0,32																	
												Grubizna ogółem:		9 265					
												w tym:							
												I - drzewostany:		9 265					
												razem:		9 265					

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 m ³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052) Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
379a	I	10,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: konwalijka dwulistna, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	7	80	32	27	I	0,8	UM	12	319	3 190	5,7	57,1	TP	10,00
					MD	1	80	41	32	I		UM DUŻE		41	410	0,6	5,7		
					SO	1	80	37	28	IA		GRP		21	210	0,3	3,4		
					GB	1	55	20	19	II				10	100	0,3	3,3		
					GB	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					AK	MJS	80												
					DB	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					Razem:								391	3 910	6,9	69,5			
				PODRII	GB	10	35	13	13		0,2		22	15	150				
					Razem:								15	150					
				NAL	GB	7	3				0,2		22						
					DB	3	3												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					JW														
					GB														
379b	I	2,57	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: turzyca, niecierpek	DRZEW	BRZ	6	75	37	27	I	1,0	PRZ	3	247	635	2,6	6,8	IIIB (40%)	2,57
					GB	1	75	26	23	II		PRZ UM	3	31	80	0,7	1,7	AGROT	1,05
					DB	1	75	29	24	II		GRP	3	31	80	0,7	1,7	ODN-ZŁOŻ	1,05
					MD	1	75	42	31	I			3	31	80	0,5	1,2		
					GB	1	50	20	18	II			4	21	55	0,8	2,1	PRZEB.:	
					SO	MJS	75											INTENS	
					LP	MJS	75												
					LP	MJS	50												
					Razem:								361	930	5,3	13,5			
				PODRII	GB	10	35	14	13		0,3		22	26	65				
					Razem:								26	65					
				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	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.							
379c	I	14,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	3	50	22	21	I	1,2	PEŁ DUŻE KEP	22	114	1 670	5,1	74,3	TP	14,64			
				DB	2	50	24	21	I					83	1 215	2,8	41,1					
				BRZ	1	50	23	22	I						31	455	0,7			10,3		
				MD	1	50	30	25	I						21	305	0,6			8,5		
				BK	2	35	16	17	I						31	455	3,4			49,7		
				GB	1	35	15	15	I						10	145	0,6			8,4		
				LP	MJS	50																
				ŚW	MJS	50																
				JD	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				GB	MJS	50																
				BRZ	MJS	35																
				JD	MJS	35																
				Razem:									290	4 245	13,2	192,3						
				PODSZ	LSZ						0,2											
					GB																	
379-a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L																			
379-b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE																			
Podsumowanie dla oddziału: 379																						
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																						
Ogółem:		27,81																				
w tym:																						
	I	27,21																				
	III	0,60																				
												Grubizna ogółem:	9 300									
												w tym:										
												I - drzewostany:	9 300									
												razem:	9 300									
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052)						Leśnictwo: Goszcza (10)													
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	6,12		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
380a	I	6,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	3	35	14	13	I	1,1	PEŁ DUŻE KEP	22	40	245	4,4	26,8	TW	6,12						
					MD	2	35	24	20	I					60	365	2,8			16,9					
					ŚW	2	35	17	15	I					50	305	4,4			27,0					
					DB	2	35	17	16	I					40	245	2,3			14,0					
					GB	1	35	15	15	I					15	90	0,9			5,3					
					JW	MJS	35																		
					JD	MJS	35																		
					BRZ	MJS	35																		
					Razem:												205			1 250	14,8	90,0			
					PODSZ	GB									0,3										
						LSZ																			
					PRZES	DB		150	50	27							3				35				
Razem:													35												
380b	I	15,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna PNSW: w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 3 l., w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: DB 11 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: DB 11 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: DB 11 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 3 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 11 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 11 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,31 ha: DB 11 l.,	DRZEW	SO	5	130	43	29	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	174	2 730	1,5	23,6	IVD (30%)	15,70						
					DB	2	130	45	27	III				3	61	960	0,6	8,8	AGROT	3,11					
					GB	1	130	30	22	IV				3	20	315	0,2	3,5	ODN-ZŁOŻ	3,11					
					GB	2	50	23	16	II				4	15	235	0,6	9,0	CP	2,26					
					DB	MJS	80														PIEL	1,91			
					AK	MJS	80																		
					OL	MJS	130																		
					BRZ	MJS	130																		
					Razem:												270	4 240	2,9	44,9					
					PODR	DB	7	11		3			0,2			22									
						JD	3	14		2															
					PODRII	GB	10	35	14	12			0,2			22	10	155							
					Razem:												10	155							
					PODS	DB	5	3					0,1			11									
						JD	5	4																	
					PODSZ	GB									0,3										
						LSZ																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	2,89		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.						
380c	I	2,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l.	DRZEWA	BK	3	50	23	20	I	1,1	PEŁ	12	93	270	4,1	12,0	TP	2,89		
					DB	2	50	24	22	I		DUŻE		62	180	2,1	6,1				
					MD	1	50	28	24	I		GRP		41	120	1,1	3,3				
					BRZ	1	50	24	22	I				41	120	0,9	2,7				
					GB	1	50	19	19	II				21	60	0,8	2,3				
					MD	1	70	36	29	I				52	150	0,9	2,6				
					GB	1	35	15	15	I				10	30	0,6	1,7				
					JW	MJS	50														
					WZ	MJS	50														
					DB	MJS	70														
					GB	MJS	70														
					JS	MJS	35														
					JW	MJS	35														
					Razem:								320	930	10,5	30,7					
				PODSZ	LSZ						0,2										
					GB																
380d	III	0,08	Rodzaj powierzchni: TURYST																		
380~a	III	0,78	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
380~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 380																					
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																					
Ogółem:		25,81																			
w tym:																Grubizna ogółem:	6 610				
	I	24,71														w tym:					
	III	1,10														I - drzewostany:	6 575				
																I - przestoje:	35				
																razem:	6 610				

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, 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: Krakowski (06)			Gmina: Kocmyrów-Luborzyca (052) Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
381a	I	12,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity, szczawik zajęczy PNSW: w części SW kępa o pow. 0,11 ha: DB 100 l.,	DRZEW	BK	3	40	16	16	I	1,4	PEŁ	22	70	870	5,2	64,2	TP	12,43
				DB	2	40	17	17	I		DUŻE		60	745	2,8	34,6			
				JD	2	40	16	14	I		WKEP		60	745	6,5	80,9			
				MD	1	40	23	21	I				40	495	1,5	18,9			
				BK	1	50	23	19	I				30	375	1,3	16,6			
				BK	1	30	12	11	I				10	125	2,1	26,5			
				GB	MJS	40													
				ŚW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				BRZ	MJS	30													
				Razem:									270	3 355	19,4	241,7			
				PODSZ	LSZ					0,4									
					GB														
				PRZES	DB		100	45	27			3		25					
				Razem:										25					
381b	I	16,68	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek	DRZEW	DB	5	70	34	26	I	0,9	UM	22	224	3 735	4,8	80,6	TP	16,68
				SO	1	70	38	25	I		UM PRZ		41	685	0,8	13,9			
				GB	1	70	23	20	III		WKEP		20	335	0,6	9,3			
				DB	2	50	24	22	I				30	500	1,0	16,9			
				GB	1	50	17	16	II				10	165	0,4	6,3			
				LP	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				LP	MJS	50													
				Razem:									325	5 420	7,6	127,0			
				NAL	GB	10	4			0,2		22							
				PODSZ	LSZ					0,4									
					GB														
381~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
381~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE	ZAKRZEW	GB					0,2									
					LSZ														
Podsumowanie dla oddziału: 381																			
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																			
Ogółem:		29,65																	
w tym:																			
	I	29,11																	
	III	0,54																	
												Grubizna ogółem:	8 800						
												w tym:							
												I - drzewostany:	8 775						
												I - przestoje:	25						
												razem:	8 800						

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.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052) Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
382a	I	0,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, pył ilasty /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 15 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, kopytnik pospolity PNSW: w części SW gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,29 ha: JD 6 l., Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczylika 2 szt.	DRZEW	SO	10	105	39	27	I	0,8	UM	2	378	370	4,5	4,5	IIIB (30%)	0,98
				DB	PJD	105					UM PRZ						AGROT	0,30	
				GB	PJD	60					---						ODN-ZŁOŻ	0,30	
				DB	MJS	60											CW	0,29	
				CZR	MJS	60													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				GB	MJS	30													
				Razem:									378	370	4,5	4,5			
				PODS	JD	10	6			II	0,3		22						
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
					GŁG														
					BEZ.C														
					SCH														
382b	I	2,46	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilia złotogłów 3 szt.	DRZEW	DB	8	105	39	28	II	1,0	UM	12	406	1 000	5,1	12,6	TP	2,46
				SO	1	105	42	27	I		UM PRZ		46	115	0,6	1,4			
				GB	1	105	33	24	III		GRP		41	100	0,6	1,4			
				MD	MJS	105													
				BRZ	MJS	105													
				DB	PJD	60													
				GB	MJS	50													
				GB	MJS	40													
				Razem:									493	1 215	6,3	15,4			
				PODSZ	GB						0,5								
					LSZ														
					GŁG														
					SCH														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	13,99		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.				
382c	I	13,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, konwalia majowa, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	DB	5	100	41	28	II	1,0	UM	12	223	3 120	3,1	42,7	TP	13,99
				SO	5	100	41	27	I		UM PRZ		223	3 120	2,9	40,2			
				BK	MJS	100					GRP								
				JW	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				BRZ	MJS	100													
				GB	MJS	100													
				ŚW	MJS	100													
				AK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				JW	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				CZR	MJS	40													
				AK	MJS	40													
				LP	MJS	40													
				GB	PJD	30													
				JW	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				CZR	MJS	30													
				JRZ	MJS	30													
				AK	MJS	30													
				Razem:								446	6 240	6,0	82,9				
			PODSZ	LSZ						0,6									
				GB															
				BEZ.C															
				JW															
				GŁG															
				TRZ.B															
				SCH															
				DER.Ś															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	3,05		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
382d	I	3,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, konwalia majowa, jeżyna	DRZEWA	DB	6	75	34	26	I	0,9	UM UM PRZ DKEP	12	247	755	4,8	14,8	TP	3,05							
					BK	2	75	37	28	I				82	250	1,8	5,5									
					MD	1	75	35	27	II				31	95	0,5	1,5									
					JW	1	75	35	26	I				41	125	0,9	2,8									
					AK	MJS	75																			
					DB	MJS	130																			
					BK	MJS	110																			
					DB	MJS	110																			
					AK	MJS	110																			
					JW	MJS	110																			
					BK	MJS	45																			
					GB	MJS	45																			
					DB	MJS	45																			
					GB	MJS	35																			
					JW	MJS	35																			
					JW	MJS	25																			
					GB	MJS	25																			
					Razem:												401			1 225	8,0	24,6				
					PODSZ	BEZ.C										0,6										
						JW																				
GB																										
LSZ																										
TRZ.B																										
382f	I	2,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity, jeżyna Informacje: POW REF, TEREN JAROWATY	DRZEWA	DB	10	100	46	28	II	1,0	UM UM PRZ ---	12	469	1 095	6,4	15,0	BRAK WSK								
					GB	PJD	100																			
					BK	MJS	130																			
					DB	MJS	130																			
					GB	MJS	60																			
					JW	MJS	60																			
					GB	MJS	40																			
					WZ	MJS	40																			
					GB	PJD	30																			
					Razem:												469			1 095	6,4	15,0				
PODSZ	BEZ.C									0,7																
	GB																									
	LSZ																									
	GŁG																									
	SCH																									
TRZ.B																										
382-a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: OCZYŚCIĆ 15%																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	III	0,03		Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: OCZYŚCIĆ 15%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
382~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: OCZYŚCIĆ 15%																	
382~c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: L TELEK																	
382~d	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 382																				
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																				
Ogółem:		23,16														Grubizna ogółem:		10 145		
w tym:																w tym:				
	I	22,82														I - drzewostany:		10 145		
	III	0,34														razem:		10 145		
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																
383a	I	2,87	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity, jeżyna	DRZEW	DB	9	90	38	27	II	0,9	UM	12	341	980	5,6	15,9	TP	2,87	
				GB	1	90	29	24	II		UM PRZ		39	110	0,6	1,8				
				SO	MJS	90					JDN									
				BRZ	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														
				GB	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				GB	PJD	30														
				Razem:									380	1 090	6,2	17,7				
				PODSZ	GB						0,4									
					LSZ															
					TRZ.B															
					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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	5,31		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
383b	I	5,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,5 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity, barwinek	DRZEW	BK	7	68	29	27	I	1,0	UM	12	274	1 455	7,1	37,5	TP	5,31
				MD	3	68	34	29	I		UM PRZ		132	700	2,4	12,5			
				DB	PJD	68					JDN								
				JW	MJS	68													
				GB	MJS	68													
				JS	MJS	68													
				CZR	MJS	68													
				BK	MJS	100													
				GB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				KL	MJS	40													
				GB	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				Razem:									406	2 155	9,5	50,0			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					JW														
					GB														
					BEZ.C														
383c	I	0,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyzna	DRZEW	GB	4	18	8	7	II	1,0	PEŁ	22	5	5	0,5	0,3	TW	0,56
				OS	3	18	12	11	I		DUŻE		45	25	3,8	2,1			
				BRZ	2	18	13	11	I		GRP		20	10	1,7	0,9			
				JW	1	18	10	10	I				5	5					
				MD	MJS	18													
				Razem:									75	45	6,0	3,3			
				PODSZ	GB						0,5								
					BEZ.C														
383d	IV	0,78	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-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	2,89		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
383h	I	2,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik wielkokwiatowy 1 szt. Informacje: D-STAN TYPOWANY NA PRZYSZŁY GDN	DRZEW	DB	9	80	32	29	I	1,1	PEŁ DUŻE DKEP	11	484	1 400	8,7	25,1	TP	2,89							
					OL	1	80	28	25	II																
					GB	MJS	80																			
					BK	MJS	80																			
					JW	MJS	80																			
					MD	MJS	80																			
					BRZ	MJS	80																			
					DB	PJD	55																			
					JW	MJS	40																			
					GB	MJS	30																			
					JW	MJS	30																			
					CZR	MJS	30																			
																	Razem:				541	1 565	9,4	27,1		
																	PODSZ									
																	LSZ									
											GB															
											BEZ.C															
											JW															
											GLG															
383i	III	0,52	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Informacje: MIEJSCE PO WYBURZONYCH ZABUDOWANIACH	ZADRZEW	ORZ.C		80	58	16				3		3											
					CZR		80	62	18				3		2											
					LP		50	34	15				3		1											
																Razem:		6								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 383																			
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																			
Ogółem:		29,94																	
w tym:																			
	I	27,80																	
	III	1,30																	
	IV	0,84																	
Grubizna ogółem: 13 341																			
w tym:																			
I - drzewostany: 13 335																			
razem: 13 335																			
III - zadrzewienia: 6																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzycza (052)							Leśnictwo: Goszcza (10)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																
384a	I	5,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyzna, miodunka	DRZEW	DB	2	30	13	14	I	1,0	PEŁ	12	26	145	2,0	10,9	TW	5,52
				BK	2	30	10	12	I		DUŻE		10	55	2,1	11,8			
				BK	2	45	18	19	I		WKEP		46	255	2,6	14,1			
				DB	1	45	21	19	I				26	145	1,0	5,6			
				DB	2	25	10	11	I				15	85	1,7	9,6			
				MD	1	25	14	13	I				15	85	1,2	6,4			
				GB	MJS	30													
				JW	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				JS	MJS	45													
				MD	MJS	45													
				JW	PJD	25													
				BK	MJS	25													
				Razem:									138	770	10,6	58,4			
				PODSZ	LSZ					0,2									
					BEZ.C														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	6,13		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.								
384b	I	6,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan żywicowany/wyżywicowany Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy PNSW: w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,14 ha: JD 6 l., w części NW gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,41 ha: JD 6 l., w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,28 ha: JD 6 l., w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 4 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 4 l., w części S kępa o pow. 0,18 ha: BK 40 l., Informacje: SO WYŻYVICOWANA W 40%	DRZEW	DB	6	130	46	27	III	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	184	1 130	1,7	10,4	IIIB (30%)	6,13				
					SO	2	130	48	26	II			2	56	345	0,4	2,7	AGROT	1,87				
					GB	1	130	39	25	III			3	31	190	0,3	1,7	ODN-ZŁOŻ	1,87				
					GB	1	60	26	19	II			3	20	125	0,6	3,6	CW	1,78				
					GB	PJD	80																
					BRZ	MJS	80																
					DB	PJD	60																
					BK	MJS	60																
					GB	MJS	40																
					GB	MJS	30																
					Razem:												291	1 790	3,0	18,4			
					PODS	DB	6	4						I	0,3		22						
						JD	4	6						II									
					PODSZ	LSZ									0,3								
						GB																	
SCH																							
384c	I	1,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, zawilec	DRZEW	DB	8	65	31	27	I	1,0	PEŁ DUŻE DKEP	12	315	390	7,5	9,3	TP	1,24				
					WZ	1	65	29	25	I				41	50	1,0	1,2						
					JW	1	65	32	25	I				36	45	1,0	1,2						
					JS	PJD	65																
					GB	PJD	65																
					MD	PJD	65																
					BK	MJS	65																
					GB	MJS	50																
					BK	MJS	50																
					WZ	MJS	50																
					GB	MJS	40																
					BK	MJS	40																
					WZ	MJS	40																
					Razem:												392	485	9,5	11,7			
					PODSZ	LSZ									0,6								
GB																							
JW																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	4,56		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
384d	I	4,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity, zawilec	DRZEW	BK	9	45	18	19	I	1,0	UM	12	197	900	10,9	49,9	TP	4,56					
					MD	1	45	28	23	I		UM DUŻE		31	140	1,0	4,6							
					DB	PJD	45					GRP												
					BRZ	PJD	45																	
					JW	MJS	45																	
					JS	MJS	45																	
					GB	MJS	45																	
					BK	MJS	55																	
					MD	MJS	55																	
					JW	MJS	55																	
					BK	MJS	70																	
					MD	MJS	70																	
					GB	MJS	30																	
					Razem:												228			1 040	11,9	54,5		
					PODSZ	LSZ									0,3									
GB																								
BEZ.C																								
SCH																								
TRZ.B																								
384f	I	3,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	8	70	32	27	I	0,9	UM	12	295	960	7,3	23,7	TP	3,26					
					MD	2	70	43	31	I		UM DUŻE		81	265	1,4	4,5							
					JS	MJS	70					GRP												
					DB	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					OL	MJS	70																	
					DB	MJS	120																	
					BK	MJS	95																	
					BK	PJD	50																	
					BK	MJS	40																	
					BK	MJS	30																	
					Razem:												376			1 225	8,7	28,2		
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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	6,65		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
384g	I	6,65	DRZEW	DB	7	80	32	27	I	0,8	UM PRZ DKEP	22	278	1 850	5,0	33,1	TP	6,65							
				BRZ	2	80	38	28	I				62	410	0,6	3,8									
				JW	1	80	34	26	I					36	240	0,7			4,8						
				OL	PJD	80																			
				BK	MJS	80																			
				MD	MJS	80																			
				JS	MJS	80																			
				SO	MJS	80																			
				BK	MJS	50																			
				DB	MJS	50																			
				GB	MJS	50																			
				JW	MJS	50																			
				BK	MJS	35																			
				JW	MJS	35																			
				BK	PJD	25																			
				JW	MJS	25																			
				Razem:												376			2 500	6,3	41,7				
				PODSZ	LSZ										0,7										
					BEZ.C																				
					SCH																				
GB																									
KRU																									
TRZ.B																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
384h	I	2,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity, zawilec Informacje: TEREN CZĘŚCIOWO JAROWATY	DRZEW	DB	10	88	38	27	II	1,0	UM	12	407	1 075	6,9	18,1	TP	2,64		
					DB.C	MJS	88					UM PRZ									
					BRZ	MJS	88					---									
					SO	MJS	88														
					JW	MJS	88														
					DB	MJS	45														
					GB	MJS	45														
					JW	MJS	45														
					DB	MJS	35														
					GB	MJS	35														
					JW	MJS	35														
					LP	MJS	35														
					Razem:								407	1 075	6,9	18,1					
				PODSZ	LSZ																
					GB						0,7										
					KRU																
					SCH																
					GLG																
					DER.Ś																
					TRZ.B																
384~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
384~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: OCZYŚCIĆ 20%																		
384~c	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: OCZYŚCIĆ 80%																		
Podsumowanie dla oddziału: 384																					
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																					
Ogółem:		30,51														Grubizna ogółem:	8 885				
w tym:																w tym:					
	I	30,00														I - drzewostany:	8 885				
	III	0,51														razem:	8 885				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052) Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
385a	I	3,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: szczawik zajęczy, konwalia majowa, trawy PNSW: w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,32 ha: JD 5 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,47 ha: DB 3 l., w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,27 ha: JD 5 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	SO	7	110	43	27	II	0,9	PRZ	2	245	870	2,7	9,5	IIIB (30%)	3,56
					DB	1	110	41	27	II		PRZ UM	2	46	165	0,5	1,9	AGROT	1,03
					GB	1	70	26	20	III		GRP	3	20	70	0,6	2,0	ODN-ZŁOŻ	1,03
					GB	1	50	20	16	II			4	20	70	0,8	2,7	CW	1,06
					GB	PJD	110												
					BRZ	MJS	110												
					DB	MJS	70												
					DB	MJS	50												
					GB	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					Razem:								331	1 175	4,6	16,1			
				PODS	JD	6	5			I	0,3		12						
					DB	4	3			I									
				PODSZ	LSZ						0,2								
					GB														
					JRZ														
					BEZ.C														
385b	I	3,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	BK	5	50	20	21	I	1,2	UM	12	156	575	6,9	25,7	TP	3,70
					DB	2	50	25	21	I		UM DUŻE		73	270	2,5	9,1		
					JW	1	50	24	23	I		DKEP		31	115	1,4	5,1		
					GB	1	50	17	18	II				26	95	1,0	3,7		
					MD	1	50	29	26	I				41	150	1,1	4,2		
					LP	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					BK	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					GB	MJS	30												
					LP	MJS	30												
					Razem:								327	1 205	12,9	47,8			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					SCH														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	7,56		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
385c	I	7,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, konwalia majowa, kopytnik pospolicie PNSW: w części N dolesiona luka o pow. 0,22 ha: BK 10 l., w części W dolesiona luka o pow. 0,5 ha: BK 10 l., MD 11 l., w części C kępa o pow. 0,5 ha: DB 25 l., w części SW kępa o pow. 0,15 ha: DB 25 l., w części S kępa o pow. 0,23 ha: DB 25 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: gnieźnik leśny 1 szt.	DRZEW	BK	3	45	17	18	I	1,0	UM DUŻE WKEP	22	62	470	3,4	26,0	TP CP	7,56					
					DB	2	45	19	19	I				47	355	1,8	13,9		0,72					
					DB.C	1	45	21	20	I				26	195	1,0	7,7							
					BK	2	30	12	12	I				10	75	2,1	16,1							
					DB	2	25	8	9	II				10	75	1,5	11,6							
					MD	PJD	45																	
					BRZ	MJS	45																	
					GB	MJS	45																	
					CZR	MJS	45																	
					JW	MJS	45																	
					OS	MJS	45																	
					DB	MJS	30																	
					MD	MJS	30																	
					GB	MJS	30																	
					GB	MJS	25																	
					DB	PJD	60																	
					Razem:												155		1 170	9,8	75,3			
					PODSZ	LSZ										0,3								
						GB																		
						SCH																		
BEZ.C																								
KRU																								
JRZ																								
DER.Ś																								
PRZES	DB		150	56	25						2		20											
Razem:													20											
385d	I	2,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolicie	DRZEW	BK	6	40	16	16	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	12	100	215	7,4	16,0	TP	2,17					
					DB	1	40	17	17	I				20	45	0,9	2,0							
					JD	1	40	13	14	I				25	55	2,7	5,9							
					BK	2	30	10	11	I				10	20	2,1	4,6							
					GB	MJS	40																	
					DB.C	MJS	40																	
					Razem:												155		335	13,1	28,5			
					PODSZ	LSZ										0,1								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																
	I	2,57		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)													
														na 1 ha	zapas na całej pow.																	
385f	I	2,57	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity, miodunka Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 4 szt.; pierwiosnek 1 szt.; lilia złotogłów 1 szt.	DB	6	80	31	27	I	0,9	UM	12	268	690	4,8	12,3	TP	2,57														
													BK	1	80	28			26	I	UM PRZ	41	105	0,8	2,1							
													BK	3	60	21			21	I	DKEP	93	240	3,0	7,6							
													GB	MJS	80																	
													DB	PJD	60																	
													GB	MJS	60																	
													LP	MJS	60																	
													MD	MJS	60																	
													GB	MJS	40																	
													BK	MJS	40																	
													GB	MJS	30																	
													BK	MJS	30																	
													Razem:												402	1 035	8,6	22,0				
													PODSZ	LSZ																		
TRZ.B																																
GB																																
SCH																																
385g	I	2,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity, miodunka	DRZEW	BRZ	6	45	17	18	II	0,9	UM	12	124	340	3,3	9,0	TP	2,73													
														DB	1	45	18			18	II	UM DUŻE	16	45	0,7	1,9						
														DB	2	60	27			24	I	DKEP	67	185	1,8	4,8						
														BK	1	60	26			24	I		31	85	1,0	2,7						
														JD	PJD	45																
														JW	MJS	45																
														JS	MJS	45																
														GB	MJS	45																
														GB	MJS	60																
														BK	PJD	35																
														JD	MJS	35																
														DB	MJS	35																
														GB	MJS	35																
														JW	MJS	35																
JS	MJS	35																														
Razem:												238	655	6,8	18,4																	
PODSZ	LSZ																															
	GB																															
	SCH																															
385~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L																													
385~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: OCZYŚCIĆ 20%																													
385~c	III	0,19	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.						
385-d	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 385																			
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																			
Ogółem: 23,24																			
w tym:																			
	I	22,29												Grubizna ogółem: 5 595					
	III	0,95												w tym:					
														I - drzewostany: 5 575					
														I - przestoje: 20					
														razem: 5 595					
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Iwanowice (032)				Leśnictwo: Goszcza (10)											
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Zalesie (0021)															
386a	IV	3,18	Rodzaj powierzchni: R																
386b	I	1,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	JW	4	25	11	10	I	0,8	UM	22	15	20	2,0	2,7	CP-P	1,35
					GB	3	25	10	9	II		UM PRZ		10	15	1,5	2,1		
					SO	1	25	14	10	I		KEP		10	15	1,0	1,3		
					SO	2	15		7	IA						1,4	2,0		
					BRZ	MJS	25												
					WB	MJS	25												
					OS	MJS	25												
					AK	MJS	25												
					ŚW	MJS	25												
					BRZ	MJS	15												
					AK	MJS	15												
					GB	MJS	15												
					JW	MJS	15												
					ŚW	MJS	15												
					Razem:							35	50	5,9	8,1				
				PODSZ	GB						0,3								
					AK														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,55		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
386c	I	0,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,54 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna PNSW: w części W dolesiona luka o pow. 0,17 ha: JD 10 l.,	DRZEW	JW	7	105	49	29	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	2	267	145	4,0	2,2	TP	0,55					
					AK	3	105	46	27	I			2	81	45	0,5	0,3	CW	0,17					
					MD	MJS	105																	
					SO.WE	MJS	105																	
					DB	MJS	105																	
					LP	MJS	105																	
					DB	MJS	130																	
					JW	MJS	130																	
					JW	MJS	60																	
					AK	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					JW	MJS	45																	
					JW	MJS	25																	
					Razem:												348	190	4,5	2,5				
					PODS	JD	10	10						II	0,3			12						
					PODSZ	JW									0,7									
						BEZ.C																		
LSZ																								
CZR																								
CZM																								
	AK																							
386d	III	0,74	Rodzaj powierzchni: L-CTWO																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,80		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
386f	I	6,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna Osobliwości przyrod.: mogła: 1 szt. , lokalizacja S płaty roślinności: gnieźnik leśny 1 szt. Informacje: MOGIŁA ZBIOROWA Z I WOJNY ŚWIATOWEJ.	DRZEW	SO	5	100	41	26	II	1,1	UM UM PRZ GRP	2	212	1 440	2,7	18,4	TP	6,80	
					DB	2	100	44	27	II			2	106	720	1,5	9,9			
					BK	1	100	38	26	II			2	50	340	0,8	5,4			
					BK	2	60	25	21	I			3	73	495	2,3	15,8			
					MD	MJS	100													
					JW	MJS	100													
					ŚW	MJS	100													
					AK	MJS	100													
					DB	MJS	60													
					DB	MJS	150													
					BK	PJD	50													
					DB	MJS	50													
					LP	MJS	50													
					BK	PJD	40													
					DB	MJS	40													
					JW	MJS	40													
					LP	MJS	40													
					BK	PJD	30													
					DB	MJS	30													
					JW	MJS	30													
Razem:												441	2 995	7,3	49,5					
386g	I	0,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	MD	10	55	34	27	I	0,9	UM UM PRZ ---	12	349	345	8,5	8,4	TP	0,99	
					JW	MJS	55													
					JW	PJD	30													
					CZR	MJS	30													
					JW	PJD	20													
CZR	MJS	20																		
Razem:												349	345	8,5	8,4					
386g	I	0,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	PODSZ	JW							0,5								
					BEZ.C															
					TRZ.B															
					DER.Ś															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	3,26		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
386h	I	3,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, miodunka Informacje: Rezerwa mostowa.	DRZEW	MD	7	75	47	31	I	0,9	UM	2	299	975	4,6	15,0	TP	3,26
				DB	3	75	36	27	I		UM PRZ	2	124	405	2,4	7,9			
				JW	PJD	75					KEP								
				LP	MJS	75													
				WZ	MJS	75													
				AK	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				Razem:									423	1 380	7,0	22,9			
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					JW														
					AK														
					LSZ														
					DER.Ś														
386i	I	3,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy Informacje: Rezerwa mostowa.	DRZEW	SO	10	75	37	26	I	0,8	PRZ	2	330	1 150	6,2	21,5	TP	3,49
					JW	PJD	75				PRZ UM								
					AK	MJS	75				---								
					BK	MJS	75												
					MD	MJS	75												
					DB	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					LP	MJS	75												
					CZR	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					JW	PJD	100												
					DB	PJD	100												
					AK	MJS	100												
					JW	PJD	45												
					LP	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					JW	PJD	35												
					WZ	MJS	35												
				Razem:									330	1 150	6,2	21,5			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					JW														
					DER.Ś														
					BEZ.C														
					GB														
					LP														
386j	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI I																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	IV	0,14		Rodzaj powierzchni: R	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
386k	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: R																	
386l	IV	0,35	Rodzaj powierzchni: R																	
386m	IV	0,71	Rodzaj powierzchni: R																	
386n	IV	1,07	Rodzaj powierzchni: R																	
386-a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
386-b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: L TELEK																	
Podsumowanie dla oddziału: 386																				
Obręb ewidencyjny: Zalesie (0021)																				
Ogółem:		23,01												Grubizna ogółem:		6 110				
w tym:														w tym:						
	I	16,44												I - drzewostany:		6 110				
	III	1,08												razem:		6 110				
	IV	5,49																		
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Iwanowice (032)				Leśnictwo: Goszcza (10)												
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Maszków (0011)																
387a	I	6,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: niecierpek	DRZEW	MD	5	75	41	30	I	1,0	UM	3	227	1 375	3,5	21,1	TP	6,05	
					DB	3	75	32	26	I		UM PRZ	3	124	750	2,4	14,7			
					BK	1	75	37	26	I		WKĘP	3	41	250	0,9	5,5			
					DB	1	95	48	29	I			3	51	310	0,7	4,3			
					GB	MJS	75													
					JS	MJS	75													
					DB.C	MJS	75													
					AK	MJS	75													
					BK	MJS	95													
					GB	MJS	55													
					DB	MJS	55													
					CZR.P	MJS	35													
					JW	MJS	35													
					Razem:										443	2 685	7,5	45,6		
				PODSZ	LSZ						0,7									
					GB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
387b	I	5,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///utwory kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyżyna PNSW: w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 10 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: DB 10 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,41 ha: DB 10 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	7	105	42	29	I	0,7	PRZ	3	225	1 235	2,7	14,9	IVD (30%)	5,49	
				DB	1	105	40	27	II		PRZ UM	3	41	225	0,5	2,8	AGROT	1,10		
				BK	1	105	43	29	II		GRP	3	41	225	0,6	3,3	ODN-ZŁOŻ	1,10		
				DB	1	75	30	27	I			3	31	170	0,6	3,3	CP	1,54		
				BK	MJS	75														
				GB	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				MD	MJS	75														
				BK	MJS	120														
				BK	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				Razem:									338	1 855	4,4	24,3				
				PODR	DB	9	10		3		0,3		22							
					BK	1	10		2											
				NAL	BK	7	5				0,2		22							
					GB	3	5													
				PODSZ	LSZ						0,4									
					GB															
387c	I	14,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: pokrzyżwa zwyczajna, podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	7	80	34	27	I	0,8	UM	12	278	3 900	5,0	69,8	TP	14,02	
				MD	2	80	43	31	I			UM PRZ		82	1 150	1,1	15,9			
				SO	1	80	37	28	IA			KĘP		41	575	0,7	9,3			
				WZ	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				JW	MJS	50														
				WZ	MJS	50														
				Razem:									401	5 625	6,8	95,0				
				NAL	JW	10	3				0,2		22							
				PODSZ	LSZ						0,7									
					JW															
387~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 387																				
Obręb ewidencyjny: Maszków (0011)																				
Ogółem:		25,67														Grubizna ogółem:	10 165			
w tym:																w tym:				
	I	25,56														I - drzewostany:	10 165			
	III	0,11														razem:	10 165			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
	Województwo: Małopolskie (12)		Gmina: Iwanowice (032)	Leśnictwo: Goszcza (10)															
	Powiat: Krakowski (06)		Obręb ewidencyjny: Maszków (0011)																
388a	I	4,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///utwory kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,48 ha: DB 11 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: DB 11 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,28 ha: DB 11 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,31 ha: DB 11 l.,	DRZEW	SO	7	110	37	28	I	0,6	PRZ	3	204	890	2,3	10,0	IVD (40%)	4,36
				BK	1	110	40	29	II		PRZ UM	3	31	135	0,4	1,9	AGROT	0,89	
				DB	1	110	42	28	II		GRP	3	31	135	0,4	1,6	ODN-ZŁOŻ	0,89	
				GB	1	75	25	23	II			3	20	85	0,4	1,9	CP	1,42	
				GB	MJS	110													
				LP	MJS	110													
				DB	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				AK	MJS	75													
				GB	MJS	50													
											Razem:		286	1 245	3,5	15,4			
				PODR	DB	10	11			3	0,3		22						
					LP	MJS	11												
				NAL	BK	6	3				0,1		22						
					GB	4	3												
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GB														
					SO														
					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		Wskaźniki gospodarcze		
	I	2,24		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
388d	I	2,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: niecierpek	DRZEW	MD	5	70	40	29	I	0,9	PRZ	22	203	455	3,5	7,8	TP	2,24
					DB	2	70	32	25	I		PRZ UM		81	180	1,7	3,9		
					BK	1	70	33	25	I		GRP		41	90	1,0	2,3		
					LP	1	70	28	23	II			20	45	0,6	1,3			
					JS	1	70	34	27	I			20	45	0,3	0,6			
					GB	MJS	70												
					GB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								365	815	7,1	15,9			
				PODRII	GB	10	35	13	12		0,1		22	5	10				
					BK	MJS	35												
					Razem:								5	10					
				NAL	JS	5	3				0,2		22						
					BK	3	3												
					GB	2	3												
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
388f	IV	0,48	Rodzaj powierzchni: R																
388g	IV	0,63	Rodzaj powierzchni: R																
388~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE																
388~b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 388																			
Obręb ewidencyjny: Maszków (0011)																			
Ogółem:		26,15													Grubizna ogółem:		10 055		
w tym:															w tym:				
	I	24,76													I - drzewostany:		10 055		
	III	0,28													razem:		10 055		
	IV	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Iwanowice (032) Obręb ewidencyjny: Narama (0012)										Leśnictwo: Skala (08)						
389a	I	23,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, jeżyna, pokrywa zwyczajna PNSW: w części N luka o pow. 0,2 ha Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt. , lokalizacja N Informacje: W CZ. N MOGIŁY Z OKRESU I WOJNY ŚWIATOWEJ.	DRZEWO	DB	5	70	34	26	I	0,9	UM	22	220	5 180	4,7	111,7	TP	23,54
				BK	1	70	34	25	I			UM DUŻE		40	940	1,0	23,2	AGROT	0,20
				BK	2	50	22	19	I			KEP		29	685	1,3	30,4	ODN-LUK	0,20
				DB	1	50	24	30	I					29	685	1,0	23,1		
				SO	1	90	40	30	IA					23	540	0,3	7,5		
				MD	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				GR	MJS	50													
				JW	MJS	70													
				MD	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				Razem:									341	8 030	8,3	195,9			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					JW														
					BK														
					GB														
					DB														
389~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 389																			
Obręb ewidencyjny: Narama (0012)																			
Ogółem:		23,66																	
w tym:																			
	I	23,54																	
	III	0,12																	
													Grubizna ogółem:	8 030					
													w tym:						
													I - drzewostany:	8 030					
													razem:	8 030					

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, 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: Krakowski (06)			Gmina: Iwanowice (032) Obręb ewidencyjny: Narama (0012)			Leśnictwo: Skala (08)													
390a	I	19,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt., lokalizacja N Informacje: W CZ. N MOGIŁY Z OKRESU I WOJNY ŚWIATOWEJ.	DRZEW	DB	7	70	32	25	I	1,1	UM	22	324	6 410	7,0	138,3	TP	19,79
				BK	1	70	34	25	I			UM DUŻE		40	790	1,0	19,5	CW	0,60
				DB	2	90	38	28	I			WKEP		104	2 060	1,6	31,0		
				SO	PJD	90													
				ŚW	PJD	90													
				MD	PJD	90													
				BRZ	PJD	90													
				JS	PJD	90													
				GB	PJD	90													
				ŚW	MJS	70													
				JS	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				JRZ	MJS	50													
				Razem:									468	9 260	9,6	188,8			
				PODR	BK	10	10		2		0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
					DB														
					DB.C														
					JW														
					JRZ														
390b	I	1,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB.C	4	25	14	14	I	1,2	PEŁ	22	59	110	6,8	12,7	TW	1,38
				MD	3	25	20	16	I			B DUŻE		89	165	6,9	12,8	CW	0,45
				BK	1	25	9	9	I			WKEP		6	10	0,7	1,4		
				DB	1	5		2	I										
				DB.C	1	5		2	I										
				LP	PJD	5													
				Razem:									154	285	14,4	26,9			
				PODSZ	DB.C						0,3								
					BRZ														
					OS														
					LP														
390c	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
390~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			
	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.						
390~b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 390																			
Obręb ewidencyjny: Narama (0012)																			
Ogółem: 22,05																			
w tym:																			
	I	21,65												Grubizna ogółem:		9 545			
	III	0,40												w tym:					
														I - drzewostany:		9 545			
														razem:		9 545			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Michałowice (082)				Leśnictwo: Goszcza (10)											
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Mastomiąca (0005)															
391a	I	2,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,34 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	BK	3	60	24	22	I	1,1	PEŁ	12	113	265	3,6	8,5	TP	2,36
					MD	2	60	31	26	I		DUŻE		94	220	2,0	4,8		
					JW	2	60	29	24	I		GRP		85	200	2,7	6,4		
					DB	1	60	28	24	I				38	90	1,0	2,4		
					JW	1	80	34	27	I				47	110	0,9	2,2		
					DB	1	80	34	27	I				47	110	0,8	2,0		
					JS	MJS	60												
					JS	MJS	80												
					DB.C	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					Razem:								424	995	11,0	26,3			
				NAL	BK	6	5				0,2		22						
					JW	4	5												
				PODSZ	LSZ						0,2								
					JW														
391b	I	5,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	7	30	13	11	I	1,0	PEŁ	22	40	205	8,5	43,5	TW	5,09
					JD	2	30	12	9	I		DUŻE		10	50	4,9	24,7		
					JW	1	30	14	10	I		KĘP		10	50	2,1	10,9		
					CZR.P	MJS	30												
					DB	MJS	30												
					GB	MJS	30												
					OS	MJS	30												
					BRZ	MJS	30												
					WB	MJS	30												
					Razem:								60	305	15,5	79,1			
				PRZES	SO		90	38	26				3		10				
					DB		90	40	25				3		5				
					BK		90	38	25				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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	5,35		Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
391c	I	5,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty //głina ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna PNSW: w części NE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,5 ha: JD 10 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,42 ha: DB 7 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: JW 7 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: DB 7 l., w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,12 ha: JD 10 l.,	DRZEW	BRZ	7	80	34	27	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	174	930	1,6	8,6	IIIB (30%)	5,35					
					DB	2	80	38	27	I			3	61	325	1,1	5,8	AGROT	1,62					
					SO	1	80	35	28	IA			3	20	105	0,3	1,7	ODN-ZŁOŻ	1,62					
					BK	MJS	80															CW	0,62	
					GB	MJS	80																CP	1,10
					JW	MJS	80																	
					LP	MJS	80																	
					BRZ	MJS	55																	
					JW	MJS	55																	
					BK	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
					CZR.P	MJS	55																	
					JS	MJS	55																	
					LP	MJS	55																	
					JRZ	MJS	55																	
					Razem:												255	1 360	3,0	16,1				
					PODR	JD	4	10			3				0,3		22							
						DB	4	7			1													
						JW	2	7			4													
PODSZ	LSZ								0,5															
391d	I	2,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 1,53 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: niecierpek Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt. Informacje: POW REF	DRZEW	BK	5	55	23	20	I	1,1	PEŁ DUŻE GRP	12	151	375	5,6	13,8	BRAK WSK						
					DB	1	55	22	19	II				38	95	1,3	3,1							
					JW	1	55	24	20	I				28	70	1,0	2,6							
					BK	2	70	30	24	I				85	210	2,1	5,2							
					DB	1	70	28	23	II				38	95	0,9	2,2							
					MD	MJS	70																	
					SO	MJS	70																	
					GB	MJS	55																	
					CZM.P	MJS	55																	
					LP	MJS	55																	
					KL	MJS	55																	
					Razem:												340	845	10,9	26,9				
					NAL	BK	10	4							0,3		22							
					PODSZ	LSZ									0,4									
						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	3,96		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
391f	I	3,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: LP GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: niecierpek Informacje: POW REF	DRZEWA	SO	3	80	30	26	I	1,0	UM UM PRZ GRP	3	124	490	2,1	8,5	BRAK WSK								
					MD	2	80	30	28	II			3	82	325	1,2	4,6									
					BRZ	1	80	31	26	I			3	41	160	0,4	1,5									
					DB	1	80	35	25	II			3	41	160	0,8	3,2									
					KL	1	80	32	26	I			3	31	125	0,6	2,4									
					DB	1	55	22	20	II			4	26	105	0,9	3,4									
					LP	1	55	23	20	I			4	21	85	0,8	3,1									
					BK	MJS	80																			
					OL	MJS	80																			
					LP	MJS	80																			
					JW	MJS	80																			
					JS	MJS	80																			
					WZ	MJS	80																			
					GB	MJS	80																			
					CZR.P	MJS	80																			
					BK	MJS	55																			
					GB	MJS	55																			
					WZ	MJS	55																			
					JW	MJS	55																			
					Razem:												366			1 450	6,8	26,7				
PODSZ	KL									0,4																
	LP																									
	BEZ.C																									
391g	I	2,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: niecierpek	DRZEWA	MD	5	70	32	28	I	1,1	UM UM DUŻE GRP	12	244	620	4,2	10,6	TP	2,54							
					BK	3	70	30	25	I				132	335	3,2	8,3									
					BK	2	55	23	20	I				61	155	2,3	5,8									
					SO	MJS	70																			
					DB	MJS	70																			
					GB	MJS	70																			
					JW	MJS	70																			
					KL	MJS	70																			
					GB	MJS	55																			
					LP	MJS	55																			
					KL	MJS	55																			
					DB	MJS	100																			
					BK	MJS	100																			
					Razem:												437			1 110	9,7	24,7				
NAL	BK	8	4							0,2		22														
	KL	2	4																							
PODSZ	KL									0,1																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	3,78		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
391h	I	3,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek	DRZEW	DB	3	80	33	27	I	1,0	UM DUŻE DKEP	22	154	580	2,8	10,4	TP	3,78							
					BK	2	80	32	27	I				103	390	2,1	7,8									
					BRZ	1	80	36	27	I				41	155	0,4	1,4									
					DB	2	110	40	29	II				124	470	1,4	5,4									
					SO	1	110	38	29	I				21	80	0,2	0,9									
					BK	1	50	20	19	I				21	80	0,9	3,5									
					LP	MJS	80																			
					CZR.P	MJS	80																			
					DB.C	MJS	80																			
					LP	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					JW	MJS	50																			
					CZR.P	MJS	50																			
					Razem:												464			1 755	7,8	29,4				
391i	I	5,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: niecierpek	DRZEW	LSZ						0,4	UM DUŻE GRP	12	85	450	3,2	16,7	TP	5,29							
					BK	3	55	27	22	I	1,0			66	350	2,0	10,4									
					DB	2	55	28	22	I				57	300	1,8	9,7									
					MD	2	45	26	23	I				47	250	2,6	13,8									
					JW	2	45	24	20	I				19	100	1,1	5,6									
					BK	1	45	18	18	I																
					JS	MJS	55																			
					CZR.P	MJS	55																			
					Razem:												274			1 450	10,7	56,2				
					PODSZ PRZES	LSZ										0,3										
						DB		85	33	26							3				5					
						BK		85	32	25							3				5					
						CZR.P		85	33	25							3				2					
						BK		125	50	28							3				5					
Razem:														17												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	4,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
391j	I	4,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	6	35	16	14	I	1,3	PEŁ DUŻE GRP	12	80	345	8,8	37,9	TW	4,32						
					JW	2	35	18	17	I															
					DB	1	35	17	16	I															
					JD	1	35	13	10	I															
					MD	MJS	35																		
					BRZ	MJS	35																		
					WZ	MJS	35																		
					JS	MJS	35																		
					GB	MJS	35																		
					BK	MJS	45																		
					CZR.P	MJS	45																		
					WZ	MJS	45																		
					Razem:												160			690	17,8	76,7			
					PODSZ	LSZ										0,2									
BK																									
PRZES	SO		120	45		31						3		38											
Razem:														38											
391k	I	3,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: LP GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: kopytnik pospolity, niecierpek Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	LP	6	80	38	27	I	1,0	UM UM PRZ GRP	3	288	920	5,7	18,4	IVD (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	3,20 1,01 1,01						
					DB	2	80	40	28	I															
					SO	2	115	36	29	I															
					BK	MJS	80																		
					CZR.P	MJS	80																		
					BRZ	MJS	80																		
					GB	MJS	80																		
					DB	MJS	115																		
					BK	MJS	115																		
					BK	MJS	50																		
					LP	MJS	50																		
					JW	MJS	50																		
					Razem:												484			1 550	8,5	27,4			
					PODSZ	LSZ										0,6									
JW																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,07		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
3911	I	1,07	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity	DRZEW	BK	6	85	35	26	II	1,1	UM	3	264	280	5,4	5,8	TP	1,07
					DB	2	85	33	26	II		UM DUŻE	3	88	95	1,6	1,7		
					BK	2	60	23	22	I		GRP	4	77	80	2,4	2,6		
					JW	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					KL	MJS	85												
					BK	MJS	45												
					Razem:								429	455	9,4	10,1			
				PODR	BK	10	25		6		0,1		22						
				NAL	BK	8	5				0,3		22						
					KL	2	5												
				PODSZ	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	10,93		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.				
391m	I	10,93	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan żywicowany/wyżywicowany Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trzcinnik PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: DB 10 l., w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,19 ha: DB 15 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,19 ha: DB 10 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 10 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: DB 15 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,28 ha: DB 15 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 15 l., w części C kępa o pow. 0,34 ha: DB 80 l., JW 80 l., JS 80 l.,	DRZEW	SO	6	120	35	26	II	0,6	PRZ	3	143	1 565	1,3	14,5	IVDU (95%)	10,93
				BK	1	85	27	25	II		PRZ LUŻ	3	31	340	0,6	7,0	AGROT	1,08	
				DB	1	85	33	24	II		GRP	3	20	220	0,4	3,9	ODN-ZŁOŻ	1,08	
				OL	1	85	28	26	II			3	20	220	0,2	2,5	CW	1,08	
				DB	1	50	23	18	II			4	10	110	0,4	4,2	CP	4,00	
				BK	MJS	120													
				JW	MJS	120													
				SO.C	MJS	120													
				LP	MJS	120													
				JW	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				ŚW	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				AK	MJS	85													
				BRZ	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				JS	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				AK	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				Razem:									224	2 455	2,9	32,1			
				PODR	DB	3	15		6		0,6		11						
					BK	1	15		4										
					JW	1	15		5										
					DB	2	10		3										
					BK	2	7		2										
					JD	1	12		2										
				NAL	BK	10	3				0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,2								
					BEZ.K														
391n	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																
391~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 391																			
Ogręb ewidencyjny: Masłomiąca (0005)																			
Ogółem:		50,74																	
w tym:																			
I		50,36																	
III		0,37																	
IV		0,01																	
Grubizna ogółem: 14 495																			
w tym:																			
I - drzewostany: 14 420																			
I - przestoje: 75																			
razem: 14 495																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Michałowice (082)						Leśnictwo: Goszcza (10)										
Powiat: Krakowski (06)			Ogręb ewidencyjny: Michałowice (0006)																
392a	I	2,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżyny pagórkowate, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity, szczawik zajęczy PNSW: w części N kępa o pow. 0,13 ha: OS 20 l., BRZ 20 l., WB 20 l.,	DRZEW	BK	4	65	27	23	I	1,2	PEŁ	22	163	475	4,5	13,1	TP	2,90
				SO	2	105	40	28	I		DUŻE		122	355	1,5	4,3			
				BK	2	105	42	29	II		GRP		102	295	1,5	4,4			
				BK	2	45	18	18	I				51	150	2,8	8,2			
				DB	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				ŚW	MJS	105													
				DB	MJS	105													
				CZR.P	MJS	105													
				DB	MJS	130													
				Razem:									438	1 275	10,3	30,0			
				NAL	BK	10	3					22							
				PODSZ	BEZ.K														
392b	IV	0,43	Rodzaj powierzchni: R																
392c	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: R																
392d	I	0,77	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżyny pagórkowate, płaski Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: kopytnik pospolity, gajowiec żółty	DRZEW	BK	2	75	32	26	I	0,5	PRZ	3	46	35	1,0	0,8	IVD (50%)	0,77
				JS	2	75	40	29	I		PRZ LUŻ	3	41	30	0,5	0,4	AGROT	0,41	
				MD	2	75	40	31	I		GRP	3	46	35	0,7	0,5	ODN-ZŁOŻ	0,41	
				TP	2	75	45	33	I			3	51	40	0,5	0,4			
				BK	2	60	25	22	I			3	15	10	0,5	0,4	PRZEB.:		
				DB	MJS	75											INTENS		
				BK	PJD	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									199	150	3,2	2,5			
				PODSZ	LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	7,46		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
392j	I	7,46	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna PNSW: w części NE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,26 ha: JD 6 l., w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,3 ha: JD 6 l., w części NW gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,5 ha: JD 6 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 4 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 4 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	8	105	40	28	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	3	286	2 135	3,4	25,7	IIB (30%)	7,46					
					BK	1	105	43	28	II			3	31	230	0,5	3,4	AGROT	2,25					
					DB	1	60	25	20	II			3	20	150	0,6	4,4	ODN-ZŁOŻ	2,25					
					ŚW	MJS	105																	
					DB	MJS	105																	
					GB	MJS	105																	
					CZR.P	MJS	105																	
					GB	MJS	60																	
					BK	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					ŚW	MJS	60																	
					CZM.P	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
																	Razem:		337	2 515	4,5	33,5		
			PODS	DB	6	4					0,3	11												
				JD	4	6																		
			PODSZ	LSZ							0,3													
				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		Wskaźniki gospodarcze										
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
392k	I	12,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna Informacje: W cz. SE głąz Koła Łowieckiego "Żubr".	DRZEW	SO	3	105	35	25	II	1,1	UM PRZ GRP	3	128	1 600	1,5	18,8	TP	12,50							
					BK	1	105	38	29	II			2	75	940	1,1	13,9									
					JW	1	105	42	29	II			3	46	575	0,7	8,5									
					DB	1	105	34	25	III			3	41	510	0,6	7,3									
					BK	1	60	25	22	I			3	41	510	1,3	16,3									
					JW	1	60	27	23	I			3	29	360	0,9	11,5									
					BK	1	80	31	26	I			3	41	510	0,8	10,2									
					DB	1	80	29	23	II			3	29	360	0,6	7,1									
					SO.C	MJS	105																			
					BRZ	MJS	105																			
					ŚW	MJS	105																			
					CZR.P	MJS	105																			
					MD	MJS	60																			
					SO	MJS	60																			
					DB	MJS	60																			
					ŚW	MJS	60																			
					GB	MJS	60																			
					BK	MJS	45																			
					BK	MJS	120																			
					JW	MJS	120																			
					Razem:												430			5 365	7,5	93,6				
					PODR	JW	7	10		2			0,2				22									
						BK	3	10		1																
NAL	BK	6	3				0,1				22															
	JW	4	3																							
PODSZ	JW						0,5																			
	LSZ																									
	BEZ.K																									
392l	III	0,05	Rodzaj powierzchni: TURYST Informacje: Miejsce postoju pojazdów.	ZADRZEW	DB		80	33	24			3		5												
					SO		105	32	24			3		2												
					ŚW		80	28	23			3		1												
					JW		60	29	23			3		1												
					Razem:													9								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Jangrot (0003)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
393a	I	4,42	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek PNSW: w części NE kępa o pow. 0,15 ha: DB 30 l.,	DRZEW	SO	10	70	30	24	I	1,0	UM	22	408	1 805	8,3	36,6	TP	4,42
					BRZ	MJS	70					UM PRZ							
					OL	MJS	70					---							
					DB	MJS	70												
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					Razem:								408	1 805	8,3	36,6			
				PODSZ	JRZ						0,5								
					DB														
					BK														
					ŚW														
393b	I	4,53	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, śmiałek PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: DB 7 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,44 ha: BK 7 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,31 ha: JD 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: BK 7 l.,	DRZEW	SO	7	95	40	25	II	0,8	UM	2	204	925	2,8	12,7	IVD (50%)	4,53
					BK	1	95	37	25	II		UM DUŻE	3	36	165	0,6	2,8	AGROT	2,30
					BK	2	55	15	17	II		GRP	4	31	140	1,4	6,2	ODN-ZŁOŻ	2,30
					GB	MJS	95											CW	1,37
					DB	MJS	95												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					Razem:								271	1 230	4,8	21,7			
				PODR	BK	5	7		1		0,3		11						
					DB	3	7		1										
					JD	2	10		1										
				PODR II	BK	10	35	10	12		0,1		23	5	25				
					Razem:								5	25					
				PODSZ	BK						0,3								
					KRU														
					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	20,39		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
393c	I	20,39	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, rokit	DRZEW	SO	9	90	33	24	II	1,1	UM DUŻE GRP	2	352	7 175	5,3	107,2	IIIA (30%)/1	5,94					
					BK	1	90	32	24	II			3	44	895	0,8	16,9	AGROT/1	1,77					
					DB	MJS	90																	
					BRZ	MJS	90																	
					ŚW	MJS	90																	
					BK	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					BK	MJS	120																	
					Razem:												396	8 070	6,1	124,1				
					PODRII	BK	6	15			2				0,2		23							
						BK	3	25			5													
						BK	1	35	8	8								6	120					
DB.C	MJS	35																						
Razem:												6	120											
PODSZ	JRZ								0,4															
	BK																							
	KRU																							
	ŚL.T																							
393d	I	3,59	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 110 l. Runo: borówka czarna, wietlica	DRZEW	BK	5	90	38	26	II	1,0	UM PRZ GRP	3	209	750	3,9	14,1	TP	3,59					
					SO	4	90	40	27	I			2	165	590	2,4	8,8							
					BK	1	60	20	20	II			4	22	80	0,8	2,9							
					DB	MJS	60																	
					Razem:												396	1 420	7,1	25,8				
PODRII	BK	10	10			1		0,2		23														
PODSZ	LSZ							0,3																
	BK																							
393-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE																					
Podsumowanie dla oddziału: 393																								
Obręb ewidencyjny: Jangrot (0003)																								
Ogółem:		33,16																						
w tym:																								
I		32,93																						
III		0,23																						
													Grubizna ogółem:	12 670										
													w tym:											
													I - drzewostany:	12 670										
													razem:	12 670										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,45		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
395c	I	2,45	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, rokiety	DRZEW	SO	10	65	30	24	I	1,1	UM	22	429	1 050	9,5	23,3	TP	2,45
					BK	MJS	65					UM DUŻE							
					GB	MJS	65					---							
					BRZ	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					BK	MJS	110												
					Razem:							22	429	1 050	9,5	23,3			
				PODR II	BK	10	20					0,2							
				PODSZ	KRU							0,4							
					BK														
					DB														
					JRZ														
395d	I	1,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina lekka kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, śmiałek, borówka czarna	DRZEW	MD	3	65	34	27	I	0,8	PRZ	22	105	110	2,0	2,1	TP	1,06
					BK	3	65	30	24	I		PRZ UM		94	100	2,6	2,8		
					ŚW	2	65	35	27	I		DKEP		94	100	2,8	3,0		
					SO	1	65	30	24	I				31	35	0,7	0,7		
					BK	1	130	48	30	II				42	45	0,4	0,5		
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					Razem:							22	366	390	8,5	9,1			
				PODSZ	BK							0,6							
					GB														
					LSZ														
					JRZ														
395f	I	1,44	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokiety Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widlicz (widłak) spłaszczony 2 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.	DRZEW	SO	6	55	24	20	I	0,8	PRZ	22	164	235	4,5	6,4	TP	1,44
					MD	3	55	30	22	II		PRZ UM		67	95	1,7	2,4		
					SO.C	1	55	22	19	I		DKEP		24	35	0,7	0,9		
					BRZ	MJS	55												
					Razem:							22	255	365	6,9	9,7			
				PODSZ	SO							0,4							
					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	1,97		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
395g	I	1,97	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //gлина piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, nerecznica szerokolistna, śmiełek	DRZEW	SO	7	65	30	24	I	1,0	UM UM PRZ DKEP	22	272	535	6,0	11,9	TP	1,97			
					ŚW	1	65	32	26	I			52	100	1,6	3,1						
					BK	1	65	30	24	I			31	60	0,9	1,7						
					BK	1	130	46	28	III			42	85	0,5	1,0						
					GB	MJS	65															
					DB	MJS	65															
					BRZ	MJS	65															
				Razem:												397	780	9,0	17,7			
				PODSZ	LSZ									0,6								
					JRZ																	
BK																						
GB																						
DB																						
395h	I	0,89	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rókiet	DRZEW	SO	10	65	24	20	II	1,0	UM UM PRZ ---	21	314	280	7,3	6,5	TP	0,89			
					BRZ	MJS	65															
					Razem:												314			280	7,3	6,5
				PODSZ	BK									0,1								
					DB																	
					BRZ																	
					JRZ																	
395i	I	2,00	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //gлина piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, śmiełek	DRZEW	MD	5	55	30	25	I	0,8	PRZ PRZ UM DKEP	22	154	310	3,7	7,5	TP	2,00			
					SO	3	55	27	21	I			87	175	2,4	4,7						
					DB	1	55	27	22	I			29	60	0,9	1,7						
					SO.C	1	55	17	16	II			19	40	0,6	1,1						
					GB	MJS	55															
					BK	MJS	55															
					BRZ	MJS	55															
				BK	MJS	130																
				Razem:												289	585	7,6	15,0			
				PODSZ	LSZ									0,8								
BK																						
KRU																						
JD																						
BRZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,80		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
395j	I	2,80	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk. na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokiet Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widliczka 2 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.	SO	10	65	24	20	II	1,2	UM	21	355	995	8,3	23,1	TP	2,80					
				BRZ	MJS	65						UM DUŻE											

				Razem:											355	995			8,3	23,1			
				PODSZ	ŚW								0,2										
					KRU																		
					BK																		
					BRZ																		
					DB																		
				395k	I	4,91	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk. na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokiet, śmiałek PNSW: w części E kępa o pow. 0,37 ha: SO 27 l., w części SE kępa o pow. 0,19 ha: SO 30 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widliczka 2 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.	SO	10	70	26	21	II	1,1	UM	21			355	1 745	7,5	36,8	TP
BRZ	MJS	70										UM DUŻE											
ŚW	MJS	70										---											
BK	MJS	70																					
DB	MJS	70																					
SO	MJS	95																					
BK	MJS	95																					
Razem:											355	1 745	7,5	36,8									
PODSZ	KRU												0,2										
	JRZ																						
	DB																						
	BK																						
395l	I	2,20	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk. na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokiet PNSW: w części N kępa o pow. 0,22 ha: GB 90 l., BK 160 l., w części N kępa o pow. 0,2 ha: SO 95 l.,	SO	9	50	17	17	II	0,9	PRZ	22	200	440	6,6	14,6	BRAK WSK						
				MD	1	50	24	20	II		PRZ UM		22	50	0,6	1,4							
				DB.C	MJS	30					GRP												
				SO.C	MJS	50																	
				GB	MJS	50																	
				ŚW	MJS	50																	
				BK	MJS	50																	
				DB	MJS	50																	
				BK	MJS	75																	
				GB	MJS	75																	
				SO	MJS	75																	
				BK	MJS	140																	
				Razem:											222	490			7,2	16,0			
				PODSZ	ŚW								0,5										
BK																							
SO																							
DB																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	1,34		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
395m	I	1,34	TSL: BMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, borówka brusznica	DRZEW	SO	10	70	29	23	I	0,9	PRZ	22	366	490	7,4	10,0	TP	1,34
				DB	MJS	70						PRZ UM							
				ŚW	MJS	70						---							
				ŚW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				Razem:									366	490	7,4	10,0			
				PODSZ	DB						0,7								
				BK															
				JRZ															
				BRZ															
395n	I	2,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	10	70	34	25	I	0,9	PRZ	22	355	990	7,2	20,1	TP	2,79
				ŚW	MJS	50						PRZ UM							
				DB	MJS	70						---							
				BRZ	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				WB	MJS	70													
				DB	MJS	50													
				SO	MJS	50													
				Razem:									355	990	7,2	20,1			
				PODRII	BK	10	15		3		0,2		22						
				PODSZ	CZM						0,8								
				LSZ															
				JRZ															
				DB															
				BK															
395o	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: CMENT Informacje: Cmentarz wojenny żołnierzy poległych w 1914 roku.	ZADRZEW	SO		110	45	20				3	25					
				SO		70	30	19					3	15					
				DB		70	20	16					4	1					
				ŚW		70	26	18					4	1					
				Razem:										42					
395-a	III	0,78	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
395-b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: 395																			
Obręb ewidencyjny: Jangrot (0003)																			
Ogółem:		33,66																	
w tym:																			
	I	32,58																	
	III	0,94																	
	IV	0,14																	
Grubizna ogółem: 11 107																			
w tym:																			
I - drzewostany: 11 065																			
razem: 11 065																			
IV - zadrzewienia: 42																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Jangrot (0003)																
396a	I	3,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina lekka kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	6	85	35	26	I	1,0	UM	2	275	890	4,4	14,2	TP	3,24
				BK	1	85	34	25	II		UM DUŻE	3	44	145	0,9	2,9			
				BK	3	60	22	20	II		GRP	4	77	250	2,9	9,3			
				DB	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				GB	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									396	1 285	8,2	26,4			
				PODR	BK	10	15		1	0,1		22							
				PODSZ	LSZ					0,4									
					BK														
					GB														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,37		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.				
396b	I	2,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina lekka kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek, kopytnik pospolity	BK	4	90	44	28	II	1,1	UM DUŻE KEP	3	187	445	3,5	8,3	TP	2,37	
				GB	1	90	38	22	III			4	33	80	0,6	1,5			
				MD	3	65	32	28	I			2	143	340	2,7	6,5			
				BK	1	65	27	22	I			3	33	80	0,9	2,2			
				GB	1	65	20	17	III			4	22	50	0,7	1,6			
				JW	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				LP	MJS	90													
				WZ	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				Razem:											418	995			8,4
396c	II	0,57	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina lekka kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: śmiałek, nawłóć	PODSZ	LSZ						0,4								
				GB															
				BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,74		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.										
396d	I	0,74	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: LP GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty ///glina lekka kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	MD	3	50	30	24	I	0,9	PRZ PRZ UM DKEP	22	89	65	2,5	1,8	TP	0,74						
					GB	2	50	21	17	II					39	30	1,5			1,1					
					ŚW	1	50	27	21	I					33	25	1,5			1,1					
					SO	1	50	27	21	IA					33	25	1,0			0,7					
					DB	1	50	28	21	I					22	15	0,7			0,6					
					MD	2	35	20	19	I					44	35	2,0			1,5					
					BRZ	MJS	50																		
					BK	MJS	50																		
					JW	MJS	50																		
					JS	MJS	35																		
					BK	MJS	35																		
					GB	MJS	35																		
					LP	MJS	70																		
					BK	MJS	70																		
					Razem:												260			195	9,2	6,8			
PODSZ	LSZ									0,6															
	GB																								
	KRU																								
396f	I	0,91	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: LP GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty ///glina lekka kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity PNSW: w części S kępa o pow. 0,08 ha: KL 25 l.,	DRZEW	MD	5	35	20	19	I	0,9	PRZ PRZ UM DKEP	22	117	105	5,4	4,9	TW	0,91						
					DB	2	35	18	17	I					29	25	1,7			1,5					
					GB	2	35	15	14	II					23	20	1,5			1,4					
					BRZ	1	35	18	18	I					18	15	0,7			0,6					
					SO	MJS	35																		
					BK	MJS	35																		
					OL	MJS	35																		
					ŚW	MJS	35																		
					Razem:												187			165	9,3	8,4			
					PODSZ	LSZ										0,6									
GB																									
BK																									
KRU																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,42		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
396g	I	0,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty ////głina lekka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,44 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity, przytulia	DRZEW	BK	7	90	44	29	I	0,9	UM UM PRZ GRP	3	330	140	5,5	2,3	BRAK WSK				
					GB	2	65	26	21	II	4		44	20	1,2	0,5						
					BK	1	65	28	23	I	3		33	15	0,9	0,4						
					GB	MJS	90															
				Razem:												407	175	7,6	3,2			
				PODR	BK	10	15				2			0,2		22						
				PODSZ	GB									0,4								
					BK																	
					LSZ																	
396h	I	1,48	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty ////głina lekka kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity, przylaszczka	DRZEW	BK	4	90	44	27	II	1,0	UM UM PRZ GRP	3	154	230	2,9	4,3	BRAK WSK				
					GB	2	90	35	23	III	4		66	100	1,2	1,8						
					GB	2	70	26	18	III	4		44	65	1,2	1,8						
					BK	2	70	29	22	II	3		66	100	1,9	2,7						
					BK	MJS	50															
					GB	MJS	50															
				Razem:												330	495	7,2	10,6			
				PODR	BK	10	15				2			0,2		22						
				PODSZ	LSZ									0,2								
					BK																	
GB																						
396i	I	4,08	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokiety Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widlicz (widłak) spłaszczony 2 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.	DRZEW	SO	10	65	28	22	I	1,0	UM UM PRZ ---	22	387	1 580	8,6	35,1	TP	4,08			
					BK	MJS	65															
					GB	MJS	65															
					DB	MJS	65															
					ŚW	MJS	65															
					BK	MJS	110															
				Razem:												387	1 580	8,6	35,1			
				PODSZ	LSZ									0,3								
					BK																	
					GB																	
KRU																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,95		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
396j	I	0,95	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek	SO	9	65	31	26	IA	1,2	UM	21	470	445	9,8	9,4	TP	0,95				
				BK	1	110	49	26	III	UM DUŻE	42	40	0,7	0,6								
				BK	MJS	65				DKEP												
				GB	MJS	65																
				ŚW	MJS	65																
				Razem:											512	485			10,5	10,0		
				PODSZ	LSZ							0,3										
					GB																	
					KRU																	
				396k	I	4,06	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: rokięt, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widlicz (widłak) spłaszczony 2 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.	SO	10	65	24	20	II	1,0	UM	21			314	1 275	7,3	29,7
BK	MJS	65								UM DUŻE												
BRZ	MJS	65								---												
Razem:											314	1 275	7,3	29,7								
PODSZ	BK											0,1										
	KRU																					
	GB																					
	DB																					
	ŚW																					
396l	I	0,92	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek					SO	9	50	28	23	IA	1,0	PRZ	22	333	305	9,7	8,9	TP	0,92
				BK	1	70	36	24	I	PRZ UM	33	30	0,8	0,7								
				SO.WE	MJS	50				GRP												
				SO.C	MJS	50																
				BK	MJS	50																
				BK	MJS	95																
				BK	MJS	180																
				Razem:											366	335	10,5	9,6				
				PODSZ	LSZ							0,6										
					KRU																	
GB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,96		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
396m	I	1,96	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rókiet Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widlicz (widłak) spłaszczony 2 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.	DRZEW	SO	7	50	20	19	I	0,9	PRZ	22	189	370	5,8	11,4	BRAK WSK	
					BRZ	1	50	20	19	II		PRZ UM		17	35	0,4	0,7		
					SO	2	34	12	10	III		DKEP		17	35	1,4	2,8		
					DB.C	MJS	34												
					BRZ	MJS	34												
					SO.C	MJS	34												
					BK	MJS	130												
					Razem:								223	440	7,6	14,9			
				PODSZ	BK						0,2								
					SO														
					BRZ														
396n	I	1,10	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rókiet, śmiełek	DRZEW	SO	9	36	14	14	I	1,0	UM	22	211	230	10,3	11,3	TW	1,10
					BK	1	36	8	9	III		UM DUŻE		6	5	0,5	0,5		
					Razem:								217	235	10,8	11,8			
				PODSZ	BK						0,4								
				PRZES	BK		140	69	19				4		20				
					Razem:									20					
396o	I	1,49	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rókiet, śmiełek PNSW: w części SW kępa o pow. 0,19 ha: SO 50 l.,	DRZEW	SO	10	26	10	10	I	0,9	PEŁ	21	116	175	10,3	15,3	TW	1,49
					BRZ	MJS	26					B DUŻE							
					BK	MJS	35					---							
					SO	MJS	50												
					Razem:								116	175	10,3	15,3			
				PODSZ	BK						0,3								
					DB														
					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						
	Wzrost	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
396w	IV	0,47	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	LP			55	27	20				4		10						
					TP			55	50	28					3		10					
					OL			55	22	18					4		5					
					DB			55	23	18					4		2					
Razem:													27									
396x	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	MD			34	18	17				4		2						
					JS			34	12	12				4		1						
					SO			34	13	12				4		1						
					ŚW			34	10	9				4		1						
					LP			54	26	18				4		3						
Razem:													8									
396y	IV	0,58	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	LP			70	35	20				4		5						
					OL			70	27	19				4		3						
					JW			70	28	18				4		5						
					JS			70	30	18				4		1						
					TP			55	45	27				4		10						
Razem:													24									
396z	I	0,82	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, trawy	ZAKRZEW	ŚL.T																	
				DRZEW	SO	10	60	26	21	I	1,0	UM	21	347	285	8,5	7,0	TP	0,82			
					LP	MJS	60					UM DUŻE										
					JS	MJS	60					---										
					DB	MJS	60															
					JW	MJS	60															
				BRZ	MJS	60																
				Razem:											347	285	8,5	7,0				
PODSZ	JRZ								0,8													
	KRU																					
	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	1,45		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
396ax	I	1,45	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokit, śmiałek	DRZEW	SO	6	40	15	16	I	1,2	UM	21	176	255	7,3	10,6	TP	1,45
					MD	3	40	18	18	II		UM DUŻE		76	110	3,0	4,4		
					BRZ	1	40	16	17	II		DKEP		23	35	0,7	1,1		
					SO.C	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					JS	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					Razem:								275	400	11,0	16,1			
				PODSZ	BK						0,2								
					DB														
					CZR														
					KRU														
396bx	I	0,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	MD	5	15	8	8	I	1,0	UM	22	5		5,7	2,8	CP-P	0,49
					SO	3	22	9	9	I		UM PRZ		30	15	4,1	2,0		
					DB.C	2	25	10	12	I		DKEP		10	5	1,2	0,6		
					DB	MJS	25												
					BK	MJS	25												
					JS	MJS	25												
					BRZ	MJS	15												
					DB	MJS	15												
					Razem:								45	20	11,0	5,4			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					KRU														
					BRZ														
				PRZES	SO		120	57	20				3		7				
					Razem:									7					
396cx	III	0,14	Rodzaj powierzchni: BUD INNE																
396~a	III	0,52	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
396~b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 396																			
Obręb ewidencyjny: Jangrot (0003)																			
Ogółem:		34,22												Grubizna ogółem:		10 091			
w tym:														w tym:					
I		31,30												I - drzewostany:		10 005			
II		0,57												I - przestoje:		27			
III		1,01												razem:		10 032			
IV		1,34												IV - zadrzewienia:		59			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
397a	I	0,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	6	26	8	8	I	1,0	PEŁ	21	5	5	3,7	3,2	CP-P	0,86
					DB	4	26	10	10	II		B DUŻE		15	15	2,0	1,7		
					LP	MJS	26					KĘP							
					DB	MJS	45												
					Razem:							20	20	5,7	4,9				
				PODSZ	BK						0,1								
					DB														
					BEZ.C														
397b	I	3,16	TSL: BMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, borówka czarna	DRZEW	SO	10	70	32	26	IA	1,0	UM	22	481	1 520	9,2	29,1	TP	3,16
					BK	MJS	70					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	70					---							
					DB	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					Razem:							481	1 520	9,2	29,1				
				PODR II	DB	8	35	8	8		0,2		23	5	15				
					BK	2	35	8	8				5	15					
					Razem:							10	30						
				PODSZ	DB						0,6								
					LSZ														
					JRZ														
					KRU														
397c	I	4,03	TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek PNSW: w części NW kępa o pow. 0,17 ha: SO 20 l.,	DRZEW	SO	9	45	23	19	IA	1,0	UM	22	311	1 255	10,4	41,8	TP	4,03
					OS	1	45	26	20	II		UM DUŻE		22	90	0,6	2,5		
					SO.WE	MJS	45					DKĘP							
					SO.C	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					OL	MJS	45												
					OS	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					SO	MJS	35												
					Razem:							333	1 345	11,0	44,3				
				PODSZ	KRU						0,6								
					BK														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,17		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
397d	I	1,17	TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel	DRZEW	SO	10	29	14	14	IA	1,1	PEŁ	22	231	270	15,1	17,7	TW	1,17				
					BRZ	MJS	29						B DUŻE										

				Razem:												231	270	15,1	17,7				
				PODSZ	BK									0,1									
					KRU																		
					BRZ																		
397f	I	0,91	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel	DRZEW	SO	10	45	15	15	II	1,1	UM	21	244	220	9,4	8,6	TP	0,91				
					BRZ	MJS	29						UM DUŻE										
					OS	MJS	29						---										
				Razem:												244	220	9,4	8,6				
				PODSZ	KRU									0,2									
					BRZ																		
					BK																		
397g	I	7,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, pokrzywa zwyczajna PNSW: w części E kępa o pow. 0,13 ha: SO 21 l., w części E kępa o pow. 0,11 ha: SO 21 l., w części S kępa o pow. 0,49 ha: SO 80 l.,	DRZEW	DB.C	4	38	19	18	I	1,1	UM	13	94	670	4,7	33,7	TW	7,14				
					OL	4	38	20	19	II		UM PRZ		117	835	3,8	27,1						
					SO	1	38	16	15	I		WKEP		23	165	1,0	7,4						
					BRZ	1	38	16	17	II				23	165	0,8	5,6						
					SO.WE	MJS	38																
					OS	MJS	38																
					DB	MJS	38																
					SO	MJS	80																
				Razem:												257	1 835	10,3	73,8				
				PODSZ	BEZ.C									0,4									
KRU																							
WB																							
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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	4,02		Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
397h	I	4,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta ///głina średnia kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, orlica pospolita	DRZEW	SO	9	75	35	27	IA	1,0	UM UM PRZ GRP	2	441	1 775	7,7	31,1	TP	4,02	
					DB	1	75	36	27	I			3	42	170	0,8	3,3			
					BK	MJS	75													
					GB	MJS	75													
					ŚW	MJS	75													
					BRZ	MJS	75													
					OL	MJS	75													
					JS	MJS	75													
					DB	MJS	100													
					BK	MJS	100													
					DB	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					GB	MJS	50													
					Razem:												483			1 945
PODSZ	LSZ									0,9										
	DB																			
	BK																			
	ŚW																			
397i	I	5,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta ///głina średnia kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, orlica pospolita PNSW: w części E bagno o pow. 0,22 ha w części C kępa o pow. 0,41 ha: BK 95 l., BRZ 65 l.,	DRZEW	SO	10	65	30	26	IA	1,0	UM UM PRZ ---	22	460	2 500	9,6	52,4	TP	5,44	
					BRZ	MJS	65													
					BK	MJS	65													
					GB	MJS	65													
					DB	MJS	65													
					OL	MJS	65													
					JS	MJS	65													
					GB	MJS	95													
					DB	MJS	95													
					SO	MJS	95													
					OL	MJS	95													
					LP	MJS	95													
					SO	MJS	130													
					GB	MJS	130													
LP	MJS	130																		
Razem:												460	2 500	9,6	52,4					
PODSZ	LSZ									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	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			
	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: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
398a	I	5,98	TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżyny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, glina piaszczysta /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiet PNSW: w części NE kępa o pow. 0,18 ha: SO 29 l., w części C kępa o pow. 0,26 ha: SO 29 l.,	DRZEW	SO	7	40	21	19	IA	1,1	UM	22	247	1 475	9,7	57,9	TW	5,98
				SO.C	2	40	18	15	I		UM DUŻE		47	280	2,0	11,7			
				SO.WE	1	40	23	18	IA		KĘP		35	210	1,4	8,2			
				OS	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				LP	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				SO	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:									329	1 965	13,1	77,8			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					DB														
					LSZ														
398b	I	6,35	TSL: LWYŻSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżyny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek	DRZEW	DB.C	5	38	18	18	I	1,0	PRZ	13	94	595	4,7	30,0	TW	6,35
				SO	3	38	17	17	IA		PRZ UM		76	485	3,2	20,4			
				OL	2	38	18	18	III		KĘP		59	375	1,9	12,2			
				SO.WE	MJS	38													
				OS	MJS	38													
				BRZ	MJS	38													
				Razem:									229	1 455	9,8	62,6			
				PODSZ	KRU						0,8								
					OS														
					BRZ														
					CZM														
398c	I	8,50	TSL: BSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżyny pagórkowaty, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, rokiet PNSW: w części NW kępa o pow. 0,12 ha: SO 30 l., w części C kępa o pow. 0,24 ha: SO 30 l., w części S kępa o pow. 0,41 ha: SO 30 l.,	DRZEW	SO	5	40	16	16	I	1,0	UM	22	129	1 095	5,4	45,6	TW	8,50
				SO.WE	1	40	18	17	I		UM DUŻE		18	155	0,7	6,4			
				SO.C	1	40	14	13	II		KĘP		18	155	0,8	7,1			
				SO	2	50	21	19	I				70	595	2,2	18,3			
				SO	1	30	13	13	I				18	155	1,2	10,1			
				DB.C	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:									253	2 155	10,3	87,5			
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	II	0,20		Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, nawłóć	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
398d	II	0,20	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, nawłóć	PODSZ	ŚL.T																	
				PRZES	SO.WE		45	25	15						4		1					
				Razem:											1							
398f	I	4,21	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokit, śmiałek	DRZEW	SO	10	85	34	24	II	1,1	UM	2	385	1 620	6,2	26,3	TP	4,21			
					BK	MJS	85															
					GB	MJS	85															
					BK	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					DB	MJS	30															
					Razem:													385	1 620	6,2	26,3	
PODSZ	KRU									0,5												
	JRZ																					
	BK																					
398g	I	1,48	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokit, śmiałek	DRZEW	SO	10	75	30	23	I	1,0	UM	2	420	620	7,8	11,6	TP	1,48			
					BK	MJS	75															
Razem:													420	620	7,8	11,6						
PODSZ	JRZ																					
	KRU																					
	BK																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,82		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.				
398h	I	1,82	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne bielcowe, piasek gliniasty ////glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,87 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	BK	6	90	35	27	II	1,1	UM	3	297	540	5,6	10,2	TP	1,82	
				SO	3	90	41	27	I		UM PRZ	2	132	240	2,0	3,6			
				BK	1	65	26	22	I		KEP	4	33	60	0,9	1,7			
				GB	MJS	90													
				GB	MJS	65													
				Razem:									462	840	8,5	15,5			
				PODSZ	BK						0,3								
					LSZ														
					JRZ														
					KRU														
398i	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
398-a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
398-b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 398																			
Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																			
Ogółem:		29,14																	
w tym:																			
	I	28,34																	
	II	0,20																	
	III	0,60																	
												Grubizna ogółem:	8 656						
												w tym:							
												I - drzewostany:	8 655						
												II - przestoje:	1						
												razem:	8 656						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																
399a	I	6,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta ///glina średnia kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek, borówka czarna	DRZEW	SO	7	90	40	27	I	1,0	PRZ	2	303	1 930	4,5	28,6	IIIB (40%)	6,37
				DB	1	90	37	26	II		PRZ UM	3	39	250	0,6	4,0	AGROT	2,42	
				BK	1	50	18	18	I		GRP	4	22	140	1,0	6,2	ODN-ZŁOŻ	2,42	
				DB	1	50	18	18	II			4	22	140	0,8	5,3			
				BK	MJS	90													
				BK	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				Razem:									386	2 460	6,9	44,1			
				PODR	BK	10	10			1			22						
				PODSZ	LSZ														
					JRZ														
					DB														
					BK														
399b	I	12,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta ///glina średnia kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 5,89 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiolek	DRZEW	BK	6	87	39	28	I	1,0	UM	3	286	3 575	5,0	62,8	TP	12,50
				SO	2	87	40	27	I		UM DUŻE	2	77	960	1,2	14,9			
				BK	1	67	27	24	I		GRP	4	39	490	1,0	12,9			
				BK	1	47	17	18	I			4	22	275	1,1	13,9			
				DB	MJS	87													
				GB	MJS	87													
				DB	MJS	120													
				BK	MJS	120													
				Razem:									424	5 300	8,3	104,5			
				NAL	BK	10	3						22						
				PODSZ	BK														
					JRZ														
					BEZ.K														
399~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
399~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 399																			
Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																			
Ogółem:		19,22																	
w tym:																			
I		18,87																	
III		0,35																	
												Grubizna ogółem:		7 760					
												w tym:							
												I - drzewostany:		7 760					
												razem:		7 760					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna - zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Trzyciąż (062)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Michałowka (0005)																
400a	I	13,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta //pył piaszczysty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 10,93 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: fiolek, marzanna wonna Informacje: POW REF	DRZEW	BK	7	90	39	29	I	1,1	UM	3	385	5 015	6,4	83,7	BRAK WSK	
					SO	2	90	37	28	I		UM DUŻE	2	99	1 290	1,5	19,1		
					BK	1	65	27	23	I		GRP	4	33	430	0,9	11,9		
					BK	MJS	130												
					GB	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					BK	MJS	50												
					Razem:								517	6 735	8,8	114,7			
					PODR	BK	10	20		1	0,1		22						
					PODRII	BK	10	35		8	0,1		23						
					NAL	BK	10	6			0,1		22						
					PODSZ	BK					0,1								
					JRZ														
					KRU														
400b	I	4,41	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne biellicowe, piasek gliniasty ////głina piaszczysta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,02 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, borówka czarna Informacje: POW REF	DRZEW	SO	6	80	36	26	I	1,0	UM	2	262	1 155	4,5	19,9	BRAK WSK	
					BK	2	80	35	26	I		UM PRZ	3	94	415	1,9	8,3		
					BK	2	60	28	22	I		GRP	4	68	300	2,2	9,5		
					ŚW	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					BK	MJS	120												
					DB	MJS	60												
					Razem:								424	1 870	8,6	37,7			
					PODRII	BK	7	40	9	10	0,2		23	5	20				
						BK	3	25		5									
					Razem:								5	20					
					PODSZ	JRZ					0,5								
						LSZ													
						BK													
						DB													
400-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
400-b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 400																			
Obręb ewidencyjny: Michałowka (0005)																			
Ogółem:		17,89												Grubizna ogółem:	8 625				
w tym:														w tym:					
	I	17,44												I - drzewostany:	8 625				
	III	0,45												razem:	8 625				

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.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
401a	I	1,13	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: wrzos pospolity, śmiatek, rokieta PNSW: w części C kępa o pow. 0,12 ha: BK 60 l., SO 110 l.,	DRZEW	SO	9	18		6	I	0,9	PEŁ	21			5,1	5,7	CP	0,90
					BRZ	1	18		7	III		B DUŻE			0,2	0,2	AGROT	0,11	
												DKEP					POPR	0,11	
					Razem:									5,3	5,9				
				PODSZ	BRZ						0,2								
					BK														
					JRZ														
				PRZES	SO		110	44	26				2		40				
					BK		60	21	18				4		10				
				Razem:											50				
401b	I	1,90	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - czernicowa Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokieta, śmiatek Osobliwości przyrod.: platy roślinności: widlicz (widlak) spłaszczony 2 szt.; widlak jałowcowaty 1 szt.	DRZEW	SO	10	80	30	24	I	1,0	UM	2	430	815	7,4	14,1	TP	1,90
					BK	MJS	80					UM DUŻE							
					GB	MJS	80					---							
					BK	MJS	60												
				Razem:									430	815	7,4	14,1			
				PODSZ	JRZ						0,3								
					GB														
					KRU														
					BRZ														
					DB														
401c	I	1,07	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: wrzos pospolity, borówka czarna, rokieta PNSW: w części S kępa o pow. 0,16 ha: BK 95 l., BK 60 l., SO 95 l.,	DRZEW	SO	9	13		3	II	1,0	UM	22			3,0	3,2	CP	1,07
					BRZ	1	13		5	III		UM DUŻE			0,2	0,2			
												DKEP							
				Razem:											3,2	3,4			
				PODSZ	SO						0,2								
					BRZ														
					BK														
					KRU														
					JRZ														
				PRZES	SO		95	40	24				2		40				
					BK		95	36	23				3		5				
					BK		60	24	19				4		15				
				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	6,26		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
401d	I	6,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,6 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	SO	6	90	37	27	I	1,0	UM	2	231	1 445	3,4	21,4	TP	6,26
					BK	2	90	38	28	II		UM DUŻE	3	110	690	2,1	12,9		
					BK	2	60	24	22	I		GRP	4	72	450	2,3	14,3		
					DB	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					DB	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								413	2 585	7,8	48,6			
				PODRII	BK	10	35		8		0,2		32						
				PODSZ	BK						0,5								
					JRZ														
					KRU														
					LSZ														
401f	I	11,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 10,47 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiolek, śmiałek Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: obuwik pospolity 2 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO	DRZEW	BK	8	90	38	28	II	1,2	UM	3	440	5 130	8,3	96,4	BRAK WSK	
					BK	2	65	27	23	I		UM DUŻE	4	72	840	2,0	23,3		
					SO	MJS	90					GRP							
					GB	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					GB	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					BK	MJS	50												
					Razem:								512	5 970	10,3	119,7			
				NAL	BK	10	3				0,3		22						
				PODSZ	BK						0,1								
401g	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
401~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
401~b	III	0,37	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 401																			
Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																			
Ogółem:		22,61												Grubizna ogółem:	9 480				
w tym:														w tym:					
	I	22,02												I - drzewostany:	9 370				
	III	0,59												I - przestoje:	110				
														razem:	9 480				

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	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: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																
402a	I	7,68	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokięt PNSW: w części E kępa o pow. 0,3 ha: SO 45 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widlicz (widłak) spłaszczony 2 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.	DRZEW	SO	10	80	28	21	II	1,0	UM	2	357	2 740	6,3	48,4	TP	7,68
				BK	MJS	80						UM DUŻE							
				BRZ	MJS	80						---							
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:										357	2 740	6,3	48,4		
				PODSZ	KRU						0,2								
					JRZ														
					DB														
					BK														
					SO														
402b	I	4,10	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokięt PNSW: w części C kępa o pow. 0,14 ha: SO 50 l., SO 110 l., w części C kępa o pow. 0,39 ha: SO 50 l., SO 110 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak jałowcowaty 2 szt.; widlicz (widłak) spłaszczony 1 szt.	DRZEW	SO	7	14		6	II	1,0	UM	21			2,4	9,7	CP	4,10
				BRZ	1	14		9	I		UM DUŻE				0,4	1,7			
				BK	1	27		9	III		KĘP								
				SO	1	27	10	10	I			5	20	0,4	1,7				
				BRZ	MJS	27													
				DB	MJS	27													
				BK	MJS	35													
				SO	MJS	35													
				Razem:										5	20	3,2	13,1		
				PODSZ	SO						0,3								
					BRZ														
					KRU														
					BK														
				PRZES	SO		110	35	20			4		35					
					SO		50	20	15			4		10					
				Razem:										4	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, 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.						
402c	I	3,53	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części N kępa o pow. 0,07 ha: DB.C 35 l., w części S kępa o pow. 0,29 ha: BK 55 l., BK 35 l., w części C kępa o pow. 0,15 ha: SO 110 l.,	DRZEW	SO	9	8		1	II	1,0	UM	12					CP	3,53		
					BRZ	1	8		3	II		UM PRZ KEP				0,3	1,1				
					Razem:												0,3	1,1			
				PODSZ	BRZ							0,1									
					SO																
					BK																
				PRZES	SO		110	35	23				3			30					
					BK		55	16	15				4			5					
					DB.C		35	10	10				4			5					
					BK		35	10	8				4			5					
				Razem:														45			
402d	II	3,40	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Gosp.: O Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rókiet, śmiałek PNSW: w części N kępa o pow. 0,16 ha: DB.C 35 l., w części C kępa o pow. 0,25 ha: SO 110 l., SO 20 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widlicz (widłak) spłaszczony 2 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.	PRZES	SO		110	35	23					2			210		AGROT	3,40	
					DB.C		35	15	15				4			5		ODN-ZRB	3,40		
				Razem:														215		PRZEST (90%)	
402f	I	3,06	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rókiet, śmiałek PNSW: w części N kępa o pow. 0,18 ha: DB.C 35 l.,	DRZEW	SO	10	110	38	24	II	1,1	PRZ PRZ UM ---	2	433	1 325	4,7	14,4	IB (95%)	3,06		
					SO	MJS	65										AGROT	3,06			
					ŚW	MJS	65										ODN-ZRB	3,06			
					OL	MJS	65														
					JS	MJS	65														
					BK	MJS	65														
					BK	MJS	110														
				Razem:												433	1 325	4,7	14,4		
				PODRII	DB.C	8	35	10	10		0,3		32	11	35						
					BK	2	35	8	8					6	20						
				Razem:														17	55		
				PODSZ	DB.C							0,7									
					BK																
					SO																
					JAŁ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,27		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
402g	I	1,27	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych //głina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: śmiełek, borówka czarna	DRZEW	BK	3	35	10	10	II	0,9	UM UM PRZ DKEP	22	18	25	3,5	4,4	TW	1,27						
					SO	3	35	14	14	I				59	75	3,0	3,8								
					BK	2	25		8	II															
					OS	1	25	12	12	III					18	25	1,1			1,4					
					BK	1	45	16	15	II					18	25	1,3			1,6					
					DB	MJS	45																		
					LP	MJS	45																		
					GB	MJS	45																		
					Razem:												113			150	8,9	11,2			
					PODSZ	BK										0,5									
						OS																			
						KRU																			
						JRZ																			
BRZ																									
PRZES	BK		90	38	21						3		10												
	Razem:													10											
402h	I	3,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Rędziny brunatne, glina zwykła kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, śmiełek	DRZEW	SO	8	85	37	26	I	1,2	UM UM DUŻE KEP	2	407	1 515	6,5	24,2	IIIB (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ	3,72 1,84 1,84						
					BK	2	85	36	26	II			3	88	325	1,8	6,7								
					JW	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					CZR	MJS	60																		
				Razem:												495	1 840	8,3	30,9						
				PODRII	BK	7	45		10			0,3			23										
					BK	3	25		3																
					IWA	MJS	25																		
				PODSZ	JRZ								0,4												
					BK																				
					LSZ																				
402i	I	1,63	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Rędziny brunatne, glina zwykła kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,7 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiołek	DRZEW	BK	7	75	34	26	I	1,0	UM UM DUŻE DKEP	22	315	515	6,9	11,3	TP	1,63						
					SO	2	75	35	26	I				84	135	1,6	2,6								
					BK	1	55	20	20	I					31	50	1,2			1,9					
					BK	MJS	95																		
				Razem:												430	700	9,7	15,8						
				NAL	BK	10	4					0,2			22										
				PODSZ	BK							0,1													
					JRZ																				
					LSZ																				
					KRU																				
402-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, 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.						
402-b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 402																			
Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																			
Ogółem: 28,97																			
w tym:																			
	I	24,99												Grubizna ogółem:		7 145			
	II	3,40												w tym:					
	III	0,58												I - drzewostany:		6 830			
														I - przestoje:		100			
														II - przestoje:		215			
														razem:		7 145			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Trzyciąż (062)				Leśnictwo: Trzyciąż (07)											
Powiat: Olkuski (12)				Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)															
403a	I	3,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta ///głina średnia Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek, orlica pospolita	DRZEW	SO	8	90	42	27	I	1,1	PRZ	2	374	1 215	5,5	18,0	IIIB (40%)	3,25
					DB	1	90	45	27	II		PRZ UM	3	44	145	0,7	2,3	AGROT	1,64
					DB	1	65	27	21	II		GRP	4	33	105	0,9	2,8	ODN-ZŁOŻ	1,64
					DB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					BK	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	120												
					Razem:								451	1 465	7,1	23,1			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					JRZ														
					DB														
					BK														
403b	I	10,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta ///głina średnia Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna, śmiełek PNSW: w części E bagno o pow. 0,06 ha	DRZEW	BK	5	85	35	28	I	1,1	UM	3	264	2 705	4,8	49,2	TP	10,25
					SO	3	85	36	27	I		UM PRZ	2	132	1 355	2,1	21,6		
					DB	1	85	37	27	II		DKEP	3	44	450	0,8	8,0		
					BK	1	65	28	23	I			4	33	340	0,9	9,4		
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					Razem:								473	4 850	8,6	88,2			
				NAL	BK	10	10				0,1		22						
				PODSZ	KRU						0,4								
					LSZ														
					JRZ														
					DB														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,04		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
403c	I	3,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,03 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	10	80	30	27	I	1,0	UM	21	472	1 435	9,4	28,6	TP	3,04				
				BK	MJS	110							UM DUŻE										

				Razem:											472	1 435	9,4			28,6			
				PODR	BK	10	20		1				0,1		22								
				NAL	BK	10	6						0,1		22								
				PODSZ	BK								0,1										
					LSZ																		
403d	I	1,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	SO	4	65	32	26	IA	0,8	PRZ	22	167	265	3,5	5,6	TP	1,60				
				BK	2	65	30	24	I			PRZ UM		73	115	2,0	3,2						
				DB	1	65	32	25	I			GRP		37	60	0,9	1,4						
				MD	1	65	37	27	I					37	60	0,7	1,1						
				BK	2	90	46	29	I					42	65	0,7	1,1						
				AK	MJS	65																	
				GB	MJS	65																	
				BRZ	MJS	65																	
				Razem:											356	565	7,8			12,4			
				PODR	BK	10	20		1				0,1		22								
				NAL	BK	10	6						0,1		22								
				PODSZ	JRZ								0,4										
					BEZ.K																		
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	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.				
403f	I	9,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk. na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan odrosłowy Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Runo: fiołek, marzanna wonna PNSW: w części SW kępa o pow. 0,3 ha: DB 34 I., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilija złotogłów 1 szt. Informacje: Teren niedostępny.	DRZEW	BK	8	64	28	23	I	1,0	UM	22	300	2 845	8,5	81,1	BRAK WSK	
					BK	2	84	35	28	I		UM DUŻE		90	855	1,7	15,8		
					SO	MJS	64					GRP							
					GB	MJS	64												
					DB	MJS	64												
					JW	MJS	64												
					JW	MJS	84												
					Razem:								390	3 700	10,2	96,9			
				PODSZ	BK														
					GB														
					LSZ														
403~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
403~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 403																			
Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																			
Ogółem:		28,06																	
w tym:			Grubizna ogółem:											12 015					
			w tym:																
I		27,63	I - drzewostany:											12 015					
III		0,43	razem:											12 015					
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Trzyciąż (062)				Leśnictwo: Trzyciąż (07)											
Powiat: Olkusi (12)				Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)															
404a	I	3,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk. na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,56 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	9	90	39	28	II	1,1	UM	3	418	1 430	7,9	26,9	TP	3,42
					BK	1	120	50	31	II		UM DUŻE	3	44	150	0,5	1,8		
					SO	MJS	90					GRP							
					DB	MJS	90												
					BK	MJS	50												
					Razem:								462	1 580	8,4	28,7			
				PODR	BK	10	20		1		0,1		22						
				NAL	BK	10	6				0,1		22						
				PODSZ	JRZ						0,1								
					BK														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
405a	I	6,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiołek	DRZEW	BK	7	90	40	28	II	1,3	UM	3	385	2 325	7,2	43,7	TP	6,04
					SO	2	90	39	27	I		UM DUŻE	2	94	570	1,4	8,4		
					BK	1	60	26	23	I		GRP	4	39	235	1,2	7,5		
					DB	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					DB	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					Razem:								518	3 130	9,8	59,6			
				NAL	BK	10	6				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,1								
405b	I	6,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,82 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiołek	DRZEW	BK	5	80	35	27	I	1,0	UM	22	231	1 575	4,6	31,4	TP	6,82
					BK	2	65	27	24	I		UM DUŻE		73	500	2,0	13,8		
					SO	1	65	37	26	IA		GRP		42	285	0,9	6,0		
					BK	2	105	48	30	II				94	640	1,4	9,5		
					Razem:								440	3 000	8,9	60,7			
				NAL	BK	10	6				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,1								
405c	I	9,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 8,94 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiołek	DRZEW	BK	6	90	40	29	I	1,1	UM	3	330	2 985	5,5	49,8	TP	9,04
					SO	2	90	38	28	I		UM PRZ	2	94	850	1,4	12,6		
					BK	1	120	51	32	II		GRP	3	55	495	0,7	6,0		
					BK	1	65	28	24	I			3	39	355	1,1	9,8		
					DB	MJS	90												
					Razem:								518	4 685	8,7	78,2			
				NAL	BK	10	6				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,1								
					JRZ														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.				
405d	I	3,40	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,38 ha Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trzcinnik	DRZEW	BK	6	120	50	30	II	0,6	PRZ	3	194	660	2,4	8,0	IVD (20%)	3,40
					BK	3	95	40	28	II		PRZ UM	3	82	280	1,4	4,8	AGROT	1,69
					BK	1	60	30	24	I		GRP	4	20	70	0,6	2,2	ODN-ZŁOŻ	1,69
					DB	MJS	95												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								296	1 010	4,4	15,0			
				NAL	BK	10	6				0,1		22						
				PODSZ	BEZ.C						0,3								
					BK														
					LSZ														
					KRU														
405-a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
405-b	III	0,39	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 405																			
Obręb ewidencyjny: Michałowka (0005)																			
Ogółem:		25,86																	
w tym:																			
	I	25,30																	
	III	0,56																	
													Grubizna ogółem:	11 825					
													w tym:						
													I - drzewostany:	11 825					
													razem:	11 825					
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Trzyciąż (062)				Leśnictwo: Trzyciąż (07)											
Powiat: Olkusk (12)				Obręb ewidencyjny: Michałowka (0005)															
406a	I	22,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 22,8 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiolek, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 4 szt.; wawrzynek wilczyłyko 1 szt.; storczyk 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO	DRZEW	BK	6	80	35	27	I	1,1	UM	22	304	6 930	6,1	138,3	TP	22,79
					BK	2	100	45	29	II		UM DUŻE		94	2 140	1,5	34,3		
					BK	2	60	25	24	I		GRP		73	1 665	2,3	52,9		
					SO	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					OS	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					BK	MJS	40												
					Razem:								471	10 735	9,9	225,5			
				PODR	BK	10	15				0,1		22						
				NAL	BK	10	6				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,1								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	III		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
406b	I	3,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Rędziny brunatne, glina zwykła kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Ciepłolubne buczyzny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) - 3,23 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 2 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKA POSPOLITEGO, NATURA 2000. Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Michałowice PLH120011	DRZEW	BK	6	80	35	27	I	1,1	UM	22	304	985	6,1	19,7	BRAK WSK	
					BK	2	100	45	29	II		UM DUŻE		94	305	1,5	4,9		
					BK	2	60	25	24	I		GRP		73	235	2,3	7,5		
					SO	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					OS	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								471	1 525	9,9	32,1			
					PODR	BK	10	15				22							
					NAL	BK	10	6				22							
					PODSZ	BK													
406-a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
406-b	III	0,40	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 406																			
Obręb ewidencyjny: Michałowka (0005)																			
Ogółem:		26,51																	
w tym:			Grubizna ogółem:												12 260				
	I	26,03	w tym:																
	III	0,48	I - drzewostany:												12 260				
			razem:												12 260				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Trzyciąż (062)				Leśnictwo: Trzyciąż (07)											
Powiat: Olkuski (12)				Obręb ewidencyjny: Michałowka (0005)															
407a	I	2,25	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: śmiełek, wrzos pospolity, borówka czarna PNSW: w części S kępa o pow. 0,13 ha: SO 110 l.,	DRZEW	SO	8	6			I	0,7	---	21					AGROT	0,66
					BRZ	1	6		1	II		---			0,2	0,5	POPR	0,66	
					BK	1	30	8	8	II		KĘP		5	10	0,4	0,9	CW	2,15
					Razem:								5	10	0,6	1,4	CP	0,11	
				PODSZ	BRZ						0,1								
					KRU														
					JRZ														
				PRZES	SO		110	38	21				3		20				
					Razem:									20					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,31		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
407b	I	2,31	TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby bielnicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: śmiałek, wrzos pospolity, borówka czarna PNSW: w części NW kępa o pow. 0,16 ha: SO 110 l., w części E kępa o pow. 0,39 ha: BK 44 l., BK 29 l., w części C kępa o pow. 0,06 ha: SO 110 l.,	DRZEW	SO	6	11		3	I	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	22			3,8	8,7	CP	2,31			
					LP	1	11		2	II												
					BK	2	29		8	II												
					BK	1	44	14	14	II												
				Razem:												5	10	5,4	12,3			
				PODSZ	BRZ									0,1								
					JRZ																	
					KRU																	
				PRZES	SO		110	40	20							3		30				
					Razem:													30				
407c	I	2,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,12 ha; Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) - 2,47 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 1 szt. Informacje: POW REF Natura 2000. Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Michałowice PLH120011	DRZEW	SO	7	90	40	27	I	1,1	UM UM DUŻE GRP	2	330	815	4,9	12,1	BRAK WSK				
					BK	2	90	37	26	II												
					BK	1	60	26	22	I												
					GB	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
					ŚW	MJS	60															
					GB	MJS	90															
				Razem:												451	1 110	7,6	18,8			
				PODRII	BK	10	40		10		0,1				23							
					ŚW	MJS	40															
PODSZ	BK									0,3												
	JRZ																					
	KRU																					
	ŚW																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
407d	I	12,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,81 ha; Ciepolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) - 11,55 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 I. Runo: fiołek, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 12 szt.; buławnik wielkokwiatowy 8 szt.; buławnik mieczolistny 3 szt.; buławnik czerwony 3 szt.; wawrzynek wilczycy 9 szt.; gnieźnik leśny 3 szt.; żłobik koralowy 4 szt.; kruszczyk szerokolistny 4 szt.; buławnik 1 szt.; pomocnik baldaszkowy 1 szt.; podkolan zielonawy 1 szt.; śnieżyczka przebiśnieg 1 szt.; lilia złotogłów 1 szt.; storczyk 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKA POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Michałowiec, Obszar Natura 2000 Michałowiec PLH120011	DRZEW	BK	9	85	32	28	I	1,1	UM	3	495	6 120	9,0	111,3	BRAK WSK	
				BK	1	105	42	29	II		UM DUŻE	3	44	545	0,7	8,1			
				SO	MJS	85					GRP								
				DB	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				BK	MJS	60													
				Razem:									539	6 665	9,7	119,4			
				NAL	BK	10	6					22							
				PODSZ	BK														
407f	IV	4,35	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	TP		60	70	30			3		10					
					BRZ		70	40	24			4		2					
				Razem:										12					
407g	I	1,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk. na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Ciepolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) - 1,42 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 I. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 1 szt. Informacje: POW REF Natura 2000. Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Michałowiec PLH120011	DRZEW	BK	5	90	40	28	II	1,0	UM	3	209	320	3,9	6,0	BRAK WSK	
				SO	3	90	38	27	I		UM PRZ	2	132	200	2,0	3,0			
				BK	2	120	50	31	II		DKEP	3	99	150	1,2	1,8			
				DB	MJS	120													
				SO	MJS	120													
				BK	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				DB	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				DB	MJS	50													
				Razem:									440	670	7,1	10,8			
				PODSZ	CZM														
					KRU														
					BK														
					ŚW														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
407h	IV	1,66	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	OS		40	22	17				4		3				
					BRZ		40	18	16				4		1				
					Razem:								4						
407i	I	1,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek	DRZEW	MD	5	29	18	17	I	0,8	UM	22	95	150	5,8	9,0	TW	1,56
					JS	2	29	14	14	I		UM DUŻE		5	10	0,4	0,6		
					DB.C	2	29	14	14	I		KĘP		21	35	1,7	2,7		
					DB	1	29	12	12	II				5	10	0,5	0,8		
					SO	MJS	29												
					GB	MJS	29												
					BK	MJS	29												
					BRZ	MJS	29												
					DB	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					Razem:								126	205	8,4	13,1			
				PODSZ	CZM						0,3								
					GB														
					LSZ														
					BRZ														
				PRZES	SO		130	47	26					3	10				
					DB		90	45	28					3	10				
					OS		60	38	25					3	5				
					WB		60	32	23					4	5				
					Razem:									30					
407j	I	4,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,44 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna Informacje: POW REF	DRZEW	BK	7	90	40	30	I	1,0	UM	3	330	1 475	5,5	24,6	BRAK WSK	
					BK	3	120	50	32	II		UM PRZ	3	154	690	1,9	8,3		
					SO	MJS	90					GRP							
					DB	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					BK	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					BK	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					Razem:								484	2 165	7,4	32,9			
				PODSZ	BK						0,3								
					KRU														
					JRZ														
407~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Michałowice PLH120011																
407~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
407~c	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Michałowiec, Obszar Natura 2000 Michałowiec PLH120011																
Podsumowanie dla oddziału: 407																			
Obręb ewidencyjny: Michałowka (0005)																			
Ogółem:		33,78												Grubizna ogółem:		10 931			
w tym:														w tym:					
	I	26,94												I - drzewostany:		10 835			
	III	0,83												I - przestoje:		80			
	IV	6,01												razem:		10 915			
														IV - zadrzewienia:		16			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)	Leśnictwo: Trzyciąż (07)															
408a	I	2,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,9 ha: DB 8 l., 2 gniazda częściowe odnowione o pow. 0,4 ha: BK 8 l.,	DRZEW	SO	6	110	45	26	II	0,6	PRZ	2	143	360	1,6	3,9	IIIB (50%)	2,52
				BK	3	110	46	27	III		PRZ LUŻ	2	72	180	1,1	2,9	AGROT	1,25	
				BK	1	70	31	22	II		DKEP	3	20	50	0,6	1,4	ODN-ZŁOŻ	1,25	
				DB	MJS	70											CW	1,30	
				BRZ	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				BK	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				BK	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				Razem:									235	590	3,3	8,2			
				PODR	DB	7	8		1		0,5		11						
				PODR	BK	3	8		1										
				PODSZ	LSZ						0,6								
				PODSZ	BEZ.C														
				PODSZ	CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,47		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
408b	I	2,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, marzanna wonna	DRZEW	DB	4	105	48	27	II	1,1	UM	21	194	480	2,4	6,0	TP	2,47
					BK	3	105	48	27	II		UM PRZ		148	365	2,2	5,4		
					BK	1	80	35	23	II		GRP		46	115	1,0	2,6		
					DB	1	80	35	24	II				46	115	0,9	2,2		
					BK	1	60	20	19	II				34	85	1,3	3,1		
					DB	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					MD	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								468	1 160	7,8	19,3			
				PODSZ	BEZ.C						0,2								
					BK														
					LSZ														
408c	I	2,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzna buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,12 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	6	70	31	24	I	0,9	UM	21	199	425	4,9	10,4	TP	2,13
					DB	1	70	30	24	II		UM DUŻE		31	65	0,7	1,6		
					BK	3	95	46	28	II		GRP		115	245	2,0	4,2		
					JD	MJS	70												
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					DB	MJS	95												
					Razem:								345	735	7,6	16,2			
				PODSZ	BK						0,1								
					LSZ														
408d	I	4,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, marzanna wonna	DRZEW	DB	5	65	28	23	II	0,9	UM	21	136	580	3,6	15,3	TP	4,28
					BK	4	65	26	22	I		UM DUŻE		136	580	3,8	16,2		
					MD	1	65	34	27	I		DKEP		37	160	0,7	3,0		
					SO	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					JS	MJS	65												
					BK	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					Razem:								309	1 320	8,1	34,5			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BK														
					DB														
					BEZ.C														
					CZM														
408f	IV	1,88	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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
408g	III	0,30	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Informacje: Plac po zburzonej gajówce.	ZADRZEW	MD		35	19	17				4		3				
					BRZ		35	16	15				4		1				
					OS		35	17	16				4		2				
					IWA		35	17	16				4		1				
					Razem:									7					
408h	I	2,65	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,27 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	DB	5	110	51	28	II	0,9	UM	21	228	605	2,6	7,0	TP	2,65
					BK	1	110	54	29	II		UM PRZ		46	120	0,6	1,7		
					DB	1	90	39	26	II		GRP		34	90	0,6	1,5		
					BK	1	90	35	27	II				34	90	0,6	1,7		
					BK	2	65	25	21	II				51	135	1,6	4,3		
					SO	MJS	110												
					BRZ	MJS	110												
					DB	MJS	65												
					Razem:									393	1 040	6,0	16,2		
				PODSZ	BK						0,2								
					LSZ														
408i	I	4,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: w części S kępa o pow. 0,17 ha: DB 65 l., OL 65 l., w części S bagno o pow. 0,12 ha gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 10 l., LP 9 l., gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,24 ha: DB 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,1 ha: JW 9 l.,	DRZEW	BRZ	6	90	42	26	II	0,4	LUŻ --- GRP	3	82	335	0,5	2,1	IIIBU (90%)	4,09
					DB	4	90	44	26	II			3	61	250	1,0	4,1	AGROT	
					BK	MJS	110											ODN-ZŁOŻ	
					BRZ	MJS	110											CP	
					DB	MJS	110												
					BK	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					WZ	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					Razem:									143	585	1,5	6,2		
				PODR	DB	5	10		2		0,4		11						
					BK	4	9		2										
					JW	1	9		5										
				PODSZ	CZM						0,7								
					LSZ														
					BEZ.C														
					KRU														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	4,30		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
408j	I	4,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: fiołek, marzanna wonna, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	5	65	31	23	II	1,0	UM DUŻE GRP	21	157	675	4,1	17,8	TP	4,30						
					BK	4	65	30	23	I															
					MD	1	65	35	27	I															
					JS	MJS	65																		
					LP	MJS	65																		
					CZM	MJS	65																		
					DB	MJS	100																		
					BK	MJS	100																		
					Razem:												345			1 485	9,0	38,6			
					PODSZ	LSZ										0,4									
CZM																									
BK																									
408k	I	1,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	MD	5	55	30	25	I	0,9	UM DUŻE GRP	22	173	320	4,2	7,8	TP	1,86						
					BK	4	55	24	21	I															
					DB	1	55	28	23	I															
					BRZ	MJS	55																		
					JS	MJS	55																		
					BK	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					JS	MJS	80																		
					Razem:												318			590	9,4	17,4			
					PODSZ	BK										0,2									
LSZ																									
408l	I	1,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	MD	8	80	33	27	II	1,0	UM PRZ GRP	2	315	335	4,4	4,7	TP	1,06						
					DB	1	80	32	26	II															
					DB	1	60	21	21	II															
					JW	MJS	80																		
					SO	MJS	80																		
					DB	MJS	100																		
					SO	MJS	100																		
					WZ	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
					CZR	MJS	60																		
					KL	MJS	40																		
					JW	MJS	40																		
					Razem:												378			405	5,9	6,3			
PODSZ	LSZ									0,8															
	CZM																								
	JRZ																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,27		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.				
408m	I	3,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: wychodnie: 2 szt. Informacje: POW REF	DRZEWA	DB	3	80	35	19	III	0,9	PRZ	22	84	275	1,9	6,3	BRAK WSK	
				JW	1	80	35	25	II		PRZ UM		31	100	0,7	2,3			
				BK	1	80	35	24	II		GRP		31	100	0,7	2,3			
				DB	1	110	50	25	III				37	120	0,5	1,6			
				BK	1	110	52	26	III				31	100	0,5	1,6			
				DB	1	55	23	18	II				21	70	0,7	2,3			
				JW	1	55	23	18	II				21	70	0,9	3,0			
				BK	1	55	25	22	I				21	70	0,8	2,5			
				LP	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				DB	MJS	140													
				SO	MJS	140													
				JW	MJS	110													
				SO	MJS	110													
				LP	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				Razem:								277	905	6,7	21,9				
				PODSZ	ŚL.T						0,5								
					LSZ														
					DB														
408n	IV	0,30	Rodzaj powierzchni: R																
408o	I	0,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, pokrzywa zwyczajna	DRZEWA	BRZ	8	35	19	18	I	1,0	UM	22	164	155	6,2	5,9	TW	0,96
					OL	2	35	18	18	II		UM PRZ		47	45	1,7	1,6	CP	0,20
					OS	MJS	35					DKEP							
					TP	MJS	55												
				Razem:								211	200	7,9	7,5				
				PODR II	JW	10	9		6		0,2		22						
				PODSZ	BEZ.C						0,8								
					CZM														
					BRZ														
408p	IV	2,32	Rodzaj powierzchni: R																
408-a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 408																			
Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)																			
Ogółem:		34,5																	
w tym:																			
	I	29,59																	
	III	0,41																	
	IV	4,50																	
Grubizna ogółem: 9 022																			
w tym:																			
I - drzewostany: 9 015																			
razem: 9 015																			
III - zadrzewienia: 7																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)																
409a	I	2,07	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,11 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, marzanna wonna	DRZEW	DB	6	95	44	29	I	0,9	UM	21	321	665	4,4	9,2	TP	2,07
				BK	1	95	45	29	II		UM PRZ		44	90	0,8	1,6			
				BK	1	130	55	32	II		DKEP		44	90	0,5	1,0			
				DB	1	130	53	31	II				44	90	0,4	0,8			
				BK	1	60	28	23	I				33	70	1,0	2,2			
				JW	MJS	95													
				WZ	MJS	95													
				SO	MJS	95													
				DB	MJS	60													
				Razem:								486	1 005	7,1	14,8				
				PODSZ	LSZ					0,7									
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	12,98		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
409b	I	12,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 12,86 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna, szczawik zajęczy PNSW: w części N kępa o pow. 0,19 ha: JS 25 l., w części C kępa o pow. 0,18 ha: DB 25 l., w części C kępa o pow. 0,24 ha: JS 25 l., Osobliwości przyrod.: wychodnie: 3 szt.	21	BK	4	50	20	19	I	1,1	UM	21	111	1 440	4,9	64,2	TP	12,98									
														UM DUŻE WKEP	100	1 300	3,4			43,9								
															MD	1	50			27	24	I		39	505	1,1	14,1	
															BK	1	75			35	27	I		50	650	1,1	14,3	
															DB	1	75			36	27	I		50	650	1,0	12,7	
															LP	MJS	50											
															OS	MJS	50											
															JW	MJS	50											
															GB	MJS	50											
															DB C	MJS	50											
															CZR	MJS	50											
															BK	MJS	40											
															DB	MJS	40											
															JW	MJS	40											
															BK	MJS	100											
															DB	MJS	100											
															Razem:												350	4 545
PODSZ	LSZ										0,4																	
	BK																											
	JRZ																											
409c	I	6,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, marzanna wonna	21	DB	4	65	30	25	I	1,0	UM	21	157	950	3,7	22,7	TP	6,06									
														UM DUŻE KEP	BK	2	65			30	24	I		78	475	2,2	13,1	
															MD	1	65			35	28	I		42	255	0,8	4,9	
															BK	2	50			21	20	I		52	315	2,3	14,0	
															DB	1	50			23	21	I		31	190	1,0	6,3	
															BK	MJS	85											
															DB	MJS	85											
															BK	MJS	120											
															DB	MJS	120											
															Razem:												360	2 185
PODSZ	BK										0,3																	
	LSZ																											
	BEZ.C																											
	CZM																											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
409d	I	1,32	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BK JW; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły // Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum) (91F0) B - 1,43 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trzcinnik Informacje: POW REF, ZMIANA TSL.	DRZEW	JS	5	65	34	28	I	1,0	UM	3	209	275	3,2	4,2	BRAK WSK			
					MD	2	65	36	30	I		UM PRZ	3	78	105	1,5	2,0				
					WZ	2	65	32	26	I		KEP	3	73	95	1,7	2,3				
					DB	1	65	30	24	I			3	37	50	0,9	1,2				
					JW	MJS	65														
					BK	MJS	65														
					OL	MJS	65														
					DB	MJS	90														
					OL	MJS	90														
					WZ	MJS	90														
					JW	MJS	90														
					JS	MJS	90														
					Razem:								397	525	7,3	9,7					
				PODSZ	LSZ						0,4										
					BEZ.C																
409-a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
409-b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 409																					
Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)																					
Ogółem:		23,07														Grubizna ogółem:	8 260				
w tym:																w tym:					
	I	22,43														I - drzewostany:	8 260				
	III	0,64														razem:	8 260				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)																
410a	I	9,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	4	50	24	21	I	1,0	UM	21	111	1 090	3,8	36,9	TP	9,84
				BK	4	50	23	20	I		UM DUŻE		111	1 090	4,9	48,7	CP	0,50	
				MD	1	50	30	24	I		KEP		33	325	0,9	9,0			
				DB.C	1	50	25	21	I				28	275	0,9	9,3			
				JS	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				CZR	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				BK	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				BK	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	130													
				DB	MJS	130													
				Razem:									283	2 780	10,5	103,9			
				PODRII	JW	10	9		8		0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BEZ.C														
					BK														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,14		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
410b	I	3,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	4	115	51	30	II	1,0	UM	2	194	610	2,1	6,5	TP	3,14		
					SO	4	115	45	27	II		UM PRZ	3	171	535	1,7	5,4				
					DB	1	90	35	26	II		GRP	2	46	145	0,7	2,4				
					BK	1	90	35	26	II			3	34	105	0,6	2,0				
					GB	MJS	90														
					JW	MJS	90														
					CZR	MJS	90														
					WB	MJS	70														
					JW	MJS	70														
					BRZ	MJS	70														
					BK	MJS	160														
					DB	MJS	160														
					BK	MJS	115														
					GB	MJS	115														
					Razem:								445	1 395	5,1	16,3					
				PODRII	BK	10	40	12	14		0,3		23	40	125						
					DB	MJS	40														
					CZR	MJS	40														
					Razem:								40	125							
				PODSZ	LSZ						0,5										
					BEZ.C																
					BK																
					CZM																
410~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
410~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 410																					
Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)																					
Ogółem:		13,27														Grubizna ogółem:	4 300				
w tym:																w tym:					
	I	12,98														I - drzewostany:	4 300				
	III	0,29														razem:	4 300				

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, 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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
411a	I	2,40	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	7	65	28	24	I	0,9	UM	21	240	575	5,7	13,7	TP	2,40
					BK	3	65	26	23	I		UM DUŻE		105	250	2,9	7,0		
					MD	MJS	80					DKEP							
					DB	MJS	80												
					DB	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					GB	MJS	100												
					LP	MJS	100												
					BK	MJS	50												
					Razem:								345	825	8,6	20,7			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BK														
					BEZ.C														
411b	I	7,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, pył ilasty //głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity PNSW: 8 gniazd odnowionych o pow. 2,5 ha: DB 6 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	SO	8	110	41	27	II	0,8	PRZ	2	245	1 960	2,7	21,3	IIIB (50%)	7,99
					DB	1	90	37	26	II		PRZ UM	3	41	330	0,7	5,3	AGROT	3,96
					DB	1	50	19	18	II		GRP	4	20	160	0,8	6,1	ODN-ZŁOŻ	3,96
					BK	MJS	110											CW	2,50
					DB	MJS	110												
					JW	MJS	110												
					ŚW	MJS	110												
					BK	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					DG	MJS	90												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					CZR	MJS	50												
					Razem:								306	2 450	4,2	32,7			
				PODR	DB	10	6				1	0,4		11					
				PODSZ	LSZ							0,5							
					BEZ.C														
					JRZ														
					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.						
411c	I	9,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, pył ilasty //głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	6	110	40	28	II	0,8	PRZ	22	239	2 225	2,8	25,7	TP	9,32		
					SO	1	110	40	27	II		PRZ UM		34	315	0,4	3,4				
					DB	2	90	30	25	II		DKEP		80	745	1,3	12,1				
					BK	1	90	32	26	II				34	315	0,6	6,0				
					ŚW	MJS	110														
					JW	MJS	110														
					BK	MJS	110														
					LP	MJS	110														
					GB	MJS	90														
					BK	MJS	65														
					GB	MJS	65														
					Razem:								387	3 600	5,1	47,2					
				PODR	JW	10	10		3		0,1		22								
				NAL	BK	10	10				0,1		22								
				PODSZ	LSZ						0,6										
					DB																
					BK																
					GB																
411~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
411~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 411																					
Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)																					
Ogółem:		20,02														Grubizna ogółem:		6 875			
w tym:																w tym:					
I		19,71														I - drzewostany:		6 875			
III		0,31														razem:		6 875			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)	Leśnictwo: Trzyciąż (07)																	
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Imbramowice (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	2,04		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
412a	I	2,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	DB	6	100	45	27	II	1,1	UM UM DUŻE GRP	22	321	655	4,4	9,0	TP	2,04		
					DB	2	80	30	24	II				78	160	1,5	3,1				
					BK	2	45	15	16	I				39	80	2,2	4,4				
					SO	MJS	100														
					ŚW	MJS	100														
				Razem:												438	895	8,1	16,5		
				PODR II	BK	10	30		8		0,2				22						
				PODSZ	LSZ						0,5										
					JRZ																
					BK																
DB																					
412b	I	11,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły ///głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity PNSW: w części N kępa o pow. 0,36 ha: BK 25 l.,	DRZEW	MD	4	100	46	30	II	0,7	PRZ PRZ UM KĘP	2	123	1 405	1,2	13,6	IVD (50%)	11,42		
					SO	3	100	45	27	I				2	102	1 165	1,3	15,0	AGROT	4,99	
					DB	2	100	40	27	II				3	66	755	0,9	10,3	ODN-ZŁOŻ	4,99	
					DB	1	80	30	23	II				3	26	295	0,5	5,8	CP	4,20	
					ŚW	MJS	100														
					BK	MJS	100														
					JW	MJS	100														
					LP	MJS	100														
					JW	MJS	80														
					BK	MJS	80														
					KL	MJS	80														
					MD	MJS	80														
					DB	MJS	60														
					BK	MJS	60														
					GB	MJS	60														
					JW	MJS	60														
				JW	MJS	40															
				Razem:												317	3 620	3,9	44,7		
				PODR	BK	5	11		3		0,4				11						
					DB	2	11		3												
					JW	1	11		4												
					JD	1	11		1												
					BK	1	25		8												
PODSZ	LSZ						0,7														
	JRZ																				
	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	0,94		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
412f	I	0,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity	BK	6	42	15	16	I	0,7	PRZ	22	78	75	5,1	4,8	TP	0,94		
				JW	3	42	16	17	I		PRZ UM		44	40	2,9	2,7	CP	0,13		
				DB	1	42	18	18	I		DKEP		17	15	0,7	0,7				
				JS	MJS	42														
				BRZ	MJS	42														
				SO	MJS	42														
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				Razem:									139	130	8,7	8,2				
				PODR II	JW	10	7		2		0,1		22							
				PODSZ	BEZ.C						0,3									
					LSZ															
412~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
412~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 412																				
Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)																				
Ogółem:		22,62																		
w tym:														Grubizna ogółem:	7 510					
	I	22,02												w tym:						
	III	0,60												I - drzewostany:	7 490					
														I - przestoje:	20					
														razem:	7 510					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
413a	I	2,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,96 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, kopytnik pospolity PNSW: 4 dolesione luki o pow. 0,35 ha: JW 7 l., LP 8 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: Teren niedostępny, spadzisty.	DRZEW	JW	3	85	36	26	II	0,9	PRZ	3	110	225	2,3	4,7	CP	0,35
					GB	2	85	85	28	I		PRZ UM	4	55	115	0,9	1,9		
					JD	1	85	32	26	II		GRP	2	72	150	1,3	2,7		
					JW	2	60	25	22	I			3	66	135	2,1	4,3		
					GB	1	60	19	17	III			4	17	35	0,6	1,2		
					JW	1	105	50	30	II			3	44	90	0,7	1,3		
					JS	MJS	105												
					JD	MJS	105												
					DB	MJS	105												
					GB	MJS	105												
					DB.C	MJS	105												
					OL	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					CZR	MJS	60												
					OL	MJS	85												
					KL	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					WB	MJS	85												
					Razem:								364	750	7,9	16,1			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					TRZ														
					JW														
					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	16,61		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
413b	I	16,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 13,67 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek, kopytnik pospolity PNSW: w części W gniazdo odnowione o pow. 0,48 ha: DB 7 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: DB 7 l.,	DRZEW	JD	9	115	47	30	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	481	7 990	2,9	48,4	IVD (30%)	16,61					
					JD	1	85	30	25	II			2	41	680	0,7	12,2	AGROT	4,97					
					ŚW	MJS	115																	
					DB	MJS	115																ODN-ZŁOŻ	4,97
					SO	MJS	115																CW	0,91
					BK	MJS	115																CP	3,50
					JW	MJS	115																	
					MD	MJS	85																	
					BK	MJS	85																	
					BRZ	MJS	85																	
					DB	MJS	85																	
					OL	MJS	85																	
					CZR	MJS	85																	
					GB	MJS	85																	
					KL	MJS	85																	
					BK	MJS	40																	
																	Razem:		522	8 670	3,6	60,6		
								PODR	BK	8	26		10	10		0,2		21	10	165				
									DB	2	26		10	10					5	85				
																	Razem:		15	250				
								NAL	JD	7	12					0,1		22						
									JD	3	4													
								PODS	DB	10	7					0,1		11						
			PODSZ	LSZ						0,6														
				BRZ																				
				BEZ.K																				
				JW																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,11		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
413g	I	0,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 60 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trzcinnik	OS	5	50	29	21	II	0,7	LUŻ	22	111	10	2,5	0,3	BRAK WSK		
				LP	3	65	28	19	II		---		72	10	2,3	0,3			
				DB	2	80	37	23	II		GRP		44	5	0,9	0,1			
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				CZR	MJS	50													
				Razem:								227	25	5,7	0,7				
				PODSZ	JRZ					0,5									
					OS														
					CZR														
					ŚL.T														
413~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
413~b	III	0,09	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 413																			
Obręb ewidencyjny: Głanów (0001)																			
Ogółem:		26,06																	
w tym:																			
	I	23,84																	
	III	0,63																	
	IV	1,59																	
												Grubizna ogółem:	11 525						
												w tym:							
												I - drzewostany:	11 525						
												razem:	11 525						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)					
	Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)															
414a	I	17,77	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 17,76 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trzcinnik	DRZEW	JD	8	100	45	29	II	0,8	UM	2	554	9 845	5,8	102,8	TP	17,77
					ŚW	1	100	40	28	II		UM DUŻE	3	55	975	0,8	13,6		
					JD	1	80	30	25	II		JDN	2	55	975	1,2	21,0		
					DB	MJS	100												
					MD	MJS	100												
					SO	MJS	100												
					BRZ	MJS	100												
					JW	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					OL	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					OS	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					KL	MJS	80												
					KL	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					JD	MJS	55												
					CZR	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					BK	MJS	150												
					Razem:								664	11 795	7,8	137,4			
				NAL	JD	7	12				0,1		22						
					JD	3	4												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					KRU														
					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	1,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
414b	I	1,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trzcinnik Informacje: Dawna szkółka.	DRZEW	DB	5	13		4	I	1,0	PRZ	11			1,8	2,0	CP	1,10
					BK	4	13		4	I		PRZ UM							
					JW	1	13		6	I		KEP							
					LP	MJS	13												
					ŚW	MJS	20												
					JD	MJS	20												
					Razem:									1,8	2,0				
				PODSZ	LSZ						0,2								
					BK														
					DB														
414c	I	0,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trzcinnik	DRZEW	DB	7	100	46	24	III	0,5	LUŻ	22	133	35	2,1	0,6	BRAK WSK	
					BRZ	1	100	40	25	II		---		17	5	0,1			
					BRZ	2	60	26	21	II		GRP		28	10	0,5	0,1		
					OS	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					Razem:									178	50	2,7	0,7		
				PODSZ	JRZ						0,7								
					DB														
					KRU														
					JW														
414d	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
414~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
414~b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 414																			
Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)																			
Ogółem:		19,65																	
w tym:			Grubizna ogółem:														11 845		
I		19,15	w tym:																
III		0,50	I - drzewostany:														11 845		
			razem:														11 845		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	1,43		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
415a	I	1,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, podagrycznik pospolity PNSW: w części SE kępa o pow. 0,15 ha: BK 27 l.,	DRZEW	DB	8	50	22	20	I	1,0	UM	21	228	325	7,7	11,0	TP	1,43
					MD	1	50	27	21	II		UM PRZ		28	40	0,8	1,1		
					JW	1	50	20	19	I		DKEP		22	30	1,0	1,4		
					CZR	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					DB	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					Razem:									278	395	9,5	13,5		
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BEZ.K														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	22,04		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
415b	I	22,04	DRZEW	JD	8	100	44	29	II	0,8	UM PRZ GRP	2	576	12 695	6,0	132,5	TP	22,04							
				ŚW	1	100	42	28	II	3		55	1 210	0,8	16,8										
				JD	1	80	32	24	II	2		55	1 210	1,2	26,1										
				DB	MJS	80																			
				SO	MJS	80																			
				OL	MJS	80																			
				JW	MJS	80																			
				BK	MJS	80																			
				ŚW	MJS	80																			
				BRZ	MJS	80																			
				JD	MJS	128																			
				DB	MJS	100																			
				BK	MJS	100																			
				BK	MJS	60																			
				DB	MJS	60																			
				JD	MJS	60																			
				CZR	MJS	60																			
				GB	MJS	60																			
				OS	MJS	60																			
				ŚW	MJS	60																			
				MD	MJS	60																			
				Razem:												686			15 115	8,0	175,4				
				NAL	JD	7	18								0,2				22						
					JD	3	8																		
				PODSZ	LSZ										0,4										
					KRU																				
ŚW																									
	JD																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	5,38		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
415c	I	5,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,4 ha: DB 7 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,6 ha: JD 10 l., 3 gniazda częściowe odnowione o pow. 0,73 ha: JD 4 l.,	DRZEW	SO	9	100	45	26	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	245	1 320	3,1	16,8	IIIB (50%)	5,38					
					JD	1	100	42	27	II			2	41	220	0,4	2,3	AGROT	2,11					
					ŚW	MJS	100																	
					DB	MJS	100																	
					BRZ	MJS	100																	
					DB	MJS	70																	
					JD	MJS	70																	
					ŚW	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					AK	MJS	70																	
					Razem:												286	1 540	3,5	19,1				
					PODR	DB	7	7		2			0,4					11						
						JD	3	10		1														
					PODRII	JD	8	40	8	8			0,2					32	5	25				
						DB	2	40	10	10									5	25				
						BRZ	MJS	40																
						ŚW	MJS	40																
					Razem:												10	50						
					NAL	JD	10	12							0,1			22						
					PODS	JD	10	4							0,1			11						
PODSZ	BRZ								0,8															
	JRZ																							
	LSZ																							
	ŚW																							
	JD																							
415~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
415~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE																					
415~c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: ROWY																					
Podsumowanie dla oddziału: 415																								
Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)																								
Ogółem:		29,47																						
w tym:			Grubizna ogółem:												17 100									
I		28,85	w tym:																					
III		0,62	I - drzewostany:												17 100									
			razem:												17 100									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obszar ewidencyjny: Glanów (0001)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
416a	I	1,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB	6	50	22	19	II	1,1	UM	21	144	185	5,5	7,1	TP	1,29
					BK	4	50	19	18	I		UM DUŻE		111	145	4,9	6,4		
					DB.C	MJS	50					KEP							
					GB	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					DB	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					Razem:								255	330	10,4	13,5			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					BK														
					DB														
416b	I	4,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 4,9 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek, wietlica PNSW: w części C dolesiona luka o pow. 0,17 ha: BK 11 l.,	DRZEW	JD	8	110	46	29	II	0,8	UM	2	558	2 690	4,1	19,5	IVD (30%)	4,82
					ŚW	2	110	34	26	III		UM PRZ	3	80	385	1,0	4,6	AGROT	1,47
					SO	MJS	110					GRP						ODN-ZŁOŻ	1,47
					DB	MJS	110											CP	0,17
					BK	MJS	110												
					ŚW	MJS	85												
					JD	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					Razem:								638	3 075	5,1	24,1			
				PODR	BK	7	15		4		0,2		22						
					BK	3	11		2										
				PODSZ	LSZ						0,5								
					JRZ														
					BK														
					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	1,38		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
416c	I	1,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,11 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 1,25 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek, marzanna wonna	DRZEW	BK	4	24		9	I	0,9	UM DUŻE KĘP	21			2,2	3,1	TW	1,38							
					DB	2	24	9	9	II				5	5	0,9	1,2									
					BK	2	35	12	14	I				20	30	2,2	3,0									
					BK	1	45	15	17	I				20	30	1,1	1,5									
					JW	1	7		4	I																
					LP	MJS	7																			
					JS	MJS	35																			
					Razem:												45			65	6,4	8,8				
					PODSZ	LSZ									0,2											
						BK																				
PRZES	JD		118	46	27						2		25													
Razem:													25													
416d	I	3,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty ///głina pylasta żwirowata Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 3,13 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiolek, marzanna wonna	DRZEW	BK	5	45	18	20	I	1,1	UM DUŻE WKĘP	21	133	425	7,4	23,6	TP	3,19							
					DB	5	45	20	20	I				133	425	5,2	16,6									
					BK	MJS	55																			
					DB	MJS	55																			
					MD	MJS	45																			
					JW	MJS	45																			
					JS	MJS	45																			
					BRZ	MJS	45																			
					GB	MJS	45																			
					JD	MJS	45																			
					ŚW	MJS	45																			
					BRZ	MJS	85																			
					Razem:												266			850	12,6	40,2				
					PODSZ	JRZ									0,5											
	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								
	I	1,95		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
416g	I	1,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,51 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	7	120	48	27	II	0,5	PRZ PRZ UM GRP	2	143	280	1,3	2,6	IIIB (40%)	1,95					
					ŚW	2	85	30	25	II			3	61	120	1,2	2,4	AGROT	0,58					
					DB	1	85	32	25	II			3	20	40	0,4	0,7	ODN-ZŁOŻ	0,58					
					DB	MJS	120																	
					MD	MJS	120																	
					DB.C	MJS	120																	
					BK	MJS	120																	
					JW	MJS	120																	
					DB.C	MJS	85																	
					JW	MJS	85																	
					BK	MJS	85																	
					BK	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					Razem:												224	440	2,9	5,7				
					PODR	DB	6	10		2			0,4					11						
						JD	4	12		1														
					PODRII	BK	7	30	10	10			0,1					23	5	10				
						DB	3	30	10	10									5	10				
					Razem:												10	20						
PODSZ	JRZ						0,7																	
	JW																							
	KRU																							
	BEZ.K																							
416h	I	1,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 1,77 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	10	30	12	12	I	1,0	PEŁ B DUŻE ---	21	60	105	12,8	22,4	TW	1,75					
					JW	MJS	30																	
Razem:												60	105	12,8	22,4									
PODSZ	BK						0,1																	
PRZES	JD		110	46	28							2		5										
Razem:														5										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	1,50		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
416i	I	1,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB	5	17		4	I	0,9	UM DUŻE KĘP	21			1,6	2,4	CP	0,74								
					BK	3	3			I																	
					DB	2	3			I																	
					DB	MJS	35																				
					JD	MJS	35																				
					OS	MJS	17																				
				PODSZ	BRZ								0,5														
					DER.B																						
					LSZ																						
					BK																						
					DB																						
				PRZES	OS																						
					SO			110	41	26					2		15										
Razem:															1,6	2,4											
416j	I	4,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 4,57 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek, wietlica	DRZEW	JD	7	110	42	29	II	0,9	UM PRZ GRP	2	535	2 555	3,9	18,6	IVD (20%)	4,78								
					DB	1	110	44	27	II			2	34	165					0,4	1,9	AGROT	0,96				
					JD	2	80	31	25	II			2	125	600					2,7	12,9	ODN-ZŁOŻ	0,96				
					BK	MJS	110																				
					ŚW	MJS	110																				
					SO	MJS	110																				
					BRZ	MJS	110																				
					MD	MJS	80																				
					BRZ	MJS	80																				
					ŚW	MJS	80																				
				PODRII	BK	10	15		4				0,2		23												
					NAL	JD	10	8					0,1		22												
					PODSZ	LSZ								0,5													
JRZ																											
ŚW																											
BK																											
JD																											
Razem:												694	3 320	7,0	33,4												

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	0,73		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
416k	I	0,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	10	45	17	18	I	1,0	UM	21	211	155	11,7	8,6	TW	0,73	
					DB	MJS	45					UM DUŻE								
					DB.C	MJS	45					---								
											Razem:		211	155	11,7	8,6				
				PODSZ	BK						0,1									
				PRZES	JD		120	45	27				2		5					
					SO		120	44	26				2		3					
					DB		120	45	25				2		3					
					DB		70	31	22				3		1					
											Razem:			12						
416l	III	0,24	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,17 ha	ZADRZEW	SO		120	44	24				3		2					
					DB		120	45	24				3		2					
					DB		70	31	21				3		1					
											Razem:			5						
416~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
416~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 416																				
Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)																				
Ogółem:		28,46														Grubizna ogółem:	9 842			
w tym:																w tym:				
	I	27,72														I - drzewostany:	9 780			
	III	0,74														I - przestoje:	57			
																razem:	9 837			
																III - zadrzewienia:	5			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Trzyciąż (0012)																
417a	I	14,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trzcinnik PNSW: w części SE kępa o pow. 0,45 ha: DB.C 55 l., Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. platy roślinności: obuwik pospolity 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO	DRZEW	JD	4	110	44	29	II	0,4	LUŻ	3	153	2 175	1,1	15,8	IVDU (90%)	14,20
				ŚW	2	110	44	27	III		---	3	41	580	0,5	6,9	AGROT	2,00	
				SO	1	110	47	27	II		KEP	2	20	285	0,2	3,1	ODN-ZŁOŻ	2,00	
				MD	1	110	54	32	II			2	20	285	0,2	2,3	CW	2,86	
				DB	1	110	48	28	II			3	20	285	0,2	3,3	CP	7,18	
				BK	1	110	49	28	II			3	20	285	0,3	3,9			
				DB.C	MJS	110													
				SO.WE	MJS	110													
				JW	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				BK	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				JD	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				DB	MJS	75													
				CZR	MJS	75													
				OS	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				Razem:									274	3 895	2,5	35,3			
				PODR	BK	3	20		7		0,8		11						
					DB	2	20		8										
					BK	2	40	16	16				31	440					
					DB	1	40	15	16				15	215					
					BK	2	8		2										
				Razem:									46	655					
				PODSZ	LSZ						0,2								
					JRZ														
					GB														
					BK														
					DB														
417b	II	5,70	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, kotlina Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, trzcinnik	PODSZ	GŁG						0,1								
					WB														
				PRZES	TP		65	60	28				3	35					
				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	0,62		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
417c	I	0,62	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty /pył piaszczysty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	MD	10	30	17	17	I	1,0	UM	22	210	130	12,2	7,5	TW	0,62		
					DB	MJS	30						UM DUŻE								
					BRZ	MJS	30						---								
				Razem:												210	130	12,2	7,5		
				PODSZ	LSZ								0,8								
					BEZ.K																
					BRZ																
					OS																
				PRZES	DB		90	47	24						3		3				
					Razem:													3			
417d	I	4,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 4,25 ha Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna PNSW: w części NW kępa o pow. 0,49 ha: DB.C 55 l., OL 55 l., DB 55 l., w części NW kępa o pow. 0,32 ha: BK 20 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczyłyko 1 szt.	DRZEW	BK	9	30	12	12	I	1,0	PEŁ	21	55	270	11,7	57,4	TW	4,89		
					DB	1	30	14	14	I			B DUŻE		10	50	0,8			3,7	
					MD	MJS	30						GRP								
					SO	MJS	30														
					BRZ	MJS	30														
					JD	MJS	30														
					OS	MJS	30														
					DB	MJS	45														
					JD	MJS	45														
				BK	MJS	45															
Razem:												65	320	12,5	61,1						
PODSZ	BK								0,2												
	JRZ																				
	LSZ																				
PRZES	JD		90	40	26						2		15								
	DB		110	50	24						3		15								
	DB		55	24	19						4		70								
	OL		55	25	19						4		5								
	JD		55	24	19						4		5								
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	5,07		Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
417f	I	5,07	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty /pył piaszczysty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, śmiałek, niecierpek PNSW: w części NW kępa o pow. 0,15 ha: BK 25 l.,	DRZEW	DB	8	55	27	22	I	0,9	UM UM PRZ GRP	22	231	1 170	6,9	34,8	TP	5,07							
					DB	1	70	37	25	I																
					BRZ	1	40	22	21	I																
					BK	MJS	55																			
					JD	MJS	55																			
					JS	MJS	55																			
					JW	MJS	55																			
					OS	MJS	55																			
					BRZ	MJS	55																			
					OS	MJS	40																			
					JD	MJS	40																			
					DB	MJS	40																			
					BK	MJS	40																			
					Razem:												289			1 460	8,4	42,6				
PODSZ	DB									0,6																
	BK																									
	KRU																									
	LSZ																									
417g	I	3,07	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, wietlica	DRZEW	DB	5	34	15	15	I	1,1	UM UM PRZ DKEP	22	94	290	5,7	17,4	TW	3,07							
					SO	3	34	16	16	IA																
					MD	2	34	19	19	I																
					JD	MJS	34																			
					BRZ	MJS	34																			
					BK	MJS	34																			
					OS	MJS	34																			
					SO.C	MJS	34																			
					Razem:												229			705	12,4	37,8				
					PODSZ	BK										0,5										
JRZ																										
KRU																										
PRZES	BK		90	44	24						2		3													
	JD		110	46	27						2		15													
Razem:														18												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,55		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
417h	I	1,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	5	75	36	25	II	0,9	PRZ	22	168	260	3,6	5,6	TP	1,55
					MD	4	75	44	29	I		PRZ UM		157	245	2,4	3,7		
					DB	1	95	44	28	II		GRP		42	65	0,6	1,0		
					JS	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					SO	MJS	95												
					ŚW	MJS	95												
					JD	MJS	95												
					BK	MJS	95												
					Razem:								367	570	6,6	10,3			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,37		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
417i	I	7,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	BK	5	110	48	28	II	0,4	LUŻ --- KEP	3	97	715	1,3	9,9	IVDU (90%)	7,37
				SO	1	110	45	28	I				2	15	110	0,2	1,2	AGROT	1,46
				DB	1	110	47	28	II				3	20	145	0,2	1,7	ODN-ZŁOŻ	1,46
				MD	1	110	50	29	II				2	15	110	0,1	0,9	PIEL	0,72
				BK	1	80	32	24	II				3	15	110	0,3	2,5	CP	4,37
				ŚW	1	80	35	26	II				3	20	145	0,4	3,3		
				ŚW	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				JD	MJS	110													
				DB	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				JW	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:									182	1 335	2,5	19,5			
				PODR	BK	4	17		4		0,6	11							
					DB	2	19		4										
					BK	3	27		7										
					BK	1	12		1										
				NAL	BK	10	8				0,1	22							
				PODS	DB	5	3				0,1	11							
					JD	5	3												
				PODSZ	BK						0,6								
					JRZ														
					LSZ														
					KRU														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.				
417j	I	1,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, śmiałek	DRZEW	BRZ	6	20	12	12	I	0,8	PRZ PRZ UM KEP	22	55	55	4,1	4,1	TW	1,01
				OS	1	20	12	12	I					10	10	0,8	0,8		
				DB	1	20	9	9	I					5	5	1,3	1,3		
				GB	1	20		8	II							0,1	0,1		
				SO	1	20	10	9	IA					5	5	0,8	0,8		
				BRZ	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				SO	MJS	30													
				DB	MJS	10													
				BRZ	MJS	10													
				SO	MJS	10													
				Razem:								75	75	7,1	7,1				
				PODSZ	GŁG						0,2								
					ŚL.T														
417k	II	0,75	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: śmiałek, trzcinnik, nawłóć																
417~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
417~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 417																			
Obręb ewidencyjny: Trzyciąż (0012)																			
Ogółem:		44,71												Grubizna ogółem:	9 311				
w tym:														w tym:					
I		37,78												I - drzewostany:	9 145				
II		6,45												I - przestoje:	131				
III		0,48												II - przestoje:	35				
														razem:	9 311				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wzrost	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: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Trzyciąż (0012)																
418a	I	6,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	6	90	45	28	I	1,2	UM	2	297	2 015	4,4	29,8	IIIB (40%)	6,78
				BK	2	90	44	28	II		UM DUŻE	3	110	745	2,1	14,0	AGROT	3,40	
				BK	2	65	28	23	I		GRP	3	83	565	2,3	15,6	ODN-ZŁOŻ	3,40	
				DB	MJS	90													
				ŚW	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				DB	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				BK	MJS	130													
				SO	MJS	130													
				DB	MJS	130													
				BK	MJS	55													
				Razem:									490	3 325	8,8	59,4			
				PODRII	BK	10	40	10	10	0,1		23	6	40					
				Razem:									6	40					
				NAL	BK	10	10			0,1		22							
				PODSZ	BK					0,4									
					JRZ														
					LSZ														
418b	I	10,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trzcinnik	DRZEW	SO	6	80	40	27	I	0,8	PRZ	2	189	2 020	3,3	34,8	IVD (50%)	10,70
				DB	2	80	38	26	II		PRZ LUŻ	3	52	555	1,0	10,9	AGROT	5,30	
				BRZ	1	80	39	26	I		DKEP	3	31	330	0,3	3,1	ODN-ZŁOŻ	5,30	
				DB	1	55	20	19	II			4	21	225	0,7	7,5	CP	2,12	
				BK	MJS	80													
				OL	MJS	80											PRZEB.:		
				JD	MJS	80											INTENS		
				MD	MJS	80													
				CZR	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				Razem:									293	3 130	5,3	56,3			
				PODR	BK	7	9			1	0,2		11						
					ŚW	1	11			1									
					DB	1	10			1									
					JW	1	9			2									
				PODSZ	LSZ						0,6								
					JRZ														
					BEZ.K														
					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	1,80		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
418c	I	1,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek	DRZEW	BK	5	13		4	I	1,0	PEŁ B DUŻE KEP	21					CP	1,80				
					DB	4	13		3	I										1,4	2,6	PRZEST (80%)	
					LP	1	13		4	I													
418d	I	3,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	8	24		9	I	1,0	PEŁ B DUŻE DKEP	21			5,0	15,2	CP	3,05				
					DB	2	24		9	II							5			15	0,9	2,7	
					JS	MJS	24														5	15	5,9

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	7,26		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
418f	I	7,26	DRZEW	DB	3	105	52	30	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ DKEP	2	133	965	1,6	11,4	IVD (30%)	7,26				
				BK	3	105	49	32	I			2	112	815	1,5	10,8	AGROT	0,70				
				ŚW	2	105	45	33	I			2	102	740	1,1	8,0	ODN-ZŁOŻ	0,70				
				JD	1	105	46	32	I			2	72	525	0,6	4,3	CP	3,71				
				MD	1	105	54	34	I			2	31	225	0,3	2,0						
				SO.WE	MJS	105																
				GB	MJS	105																
				JW	MJS	105																
				SO	MJS	105																
				DB	MJS	70																
				BK	MJS	70																
				CZR	MJS	70																
				LP	MJS	70																
				GB	MJS	70																
				JW	MJS	70																
				JW	MJS	55																
				DB	MJS	55																
				GB	MJS	55																
				BK	MJS	55																
				JW	MJS	30																
				Razem:												450	3 270	5,1	36,5			
				PODR	BK	8	20		4			0,5					22					
	BK	2	10		1																	
PODSZ	BK																					
	JRZ																					
	LSZ																					
	GB																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	2,73		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.									
418g	I	2,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiątek	DRZEW	MD	8	70	40	28	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	204	555	3,5	9,5	IVD (50%)	2,73					
					DB	2	70	35	24	II			3	41	110	1,0	2,7	AGROT	1,10					
					SO	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					BK	MJS	70																	
					DB.C	MJS	70																	
					DB	MJS	140																	
					BK	MJS	140																	
					BK	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					Razem:												245	665	4,5	12,2				
					PODR	BK	8	8		1			0,5					11						
						JW	2	9		2														
Razem:																								
PODSZ	JRZ									0,5														
	KRU																							
	GB																							
	BK																							
418h	I	3,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy Informacje: W cz. SE krzyż.	DRZEW	MD	5	70	39	28	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	22	183	700	3,1	11,9	TP	3,82					
					DB	4	70	33	24	II				125	480	3,0	11,3							
					BK	1	45	15	14	II					16	60	1,1	4,4						
					SO	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					BK	MJS	70																	
					DB.C	MJS	70																	
					JS	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					OS	MJS	70																	
					DB	MJS	140																	
					BK	MJS	140																	
					DB	MJS	45																	
					GB	MJS	45																	
CZR	MJS	45																						
LP	MJS	45																						
Razem:												324	1 240	7,2	27,6									
PODSZ	KRU									0,6														
	JRZ																							
	GB																							
	DB																							
	BK																							
CZM																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,23		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.				
418i	I	1,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek, orlica pospolita	DRZEW	ŚW	4	100	45	32	I	0,4	LUŻ --- GRP	2	123	150	1,5	1,9	IIAU (95%)	1,23
				SO.WE	3	100	47	32	IA		2		66	80	0,8	1,0	AGROT	0,20	
				MD	1	100	57	34	I		2		20	25	0,2	0,2	ODN-ZŁOŻ	0,20	
				BK	1	100	50	31	I		2		20	25	0,3	0,4	CP	0,84	
				DB	1	100	46	30	I		3		20	25	0,3	0,3			
				JW	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				Razem:									249	305	3,1	3,8			
				PODR	BK	5	20		4		0,7	11							
					DB	4	8		1										
					BK	1	8		1										
				PODSZ	BK						0,3								
					JRZ														
					GB														
418j	III	0,62	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Informacje: Miejsce po spalonej w 1944r Leśniczówce.	ZADRZEW	AK		35	20	17			4		1					
					OS		35	21	18			4		1					
					DB		130	57	22			3		4					
					CZR		60	40	19			4		2					
					BRZ		60	39	23			4		3					
					AK		100	54	24			4		3					
					JW		100	50	26			2		3					
				Razem:										17					
				ZAKRZEW	AK						0,2								
					BEZ.C														
					ŚL.T														
418-a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
418-b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 418																			
Obręb ewidencyjny: Trzyciąż (0012)																			
Ogółem:		38,67												Grubizna ogółem:	12 142				
w tym:														w tym:					
	I	37,37												I - drzewostany:	11 990				
	III	1,30												I - przestoje:	135				
														razem:	12 125				
														III - zadrzewienia:	17				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
419a	I	3,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 2,04 ha; Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 1,67 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	BK	6	24		9	I	0,9	UM	21			3,4	12,4	CP-P	3,70
				DB	2	24	9	10	II		UM DUŻE		5	20	0,9	3,3	PRZEST (80%)		
				JW	1	24		10	I		KĘP				0,6	2,1			
				JD	1	17		1	II										
				BRZ	MJS	24													
				OS	MJS	24													
				Razem:									5	20	4,9	17,8			
				PODSZ	BRZ					0,2									
					JRZ														
					KRU														
				PRZES	JD		130	47	30			2		220					
				Razem:										220					
419b	I	6,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	TP	10	48	44	30	I	0,6	PRZ	3	256	1 540	6,5	38,8	IVDU (95%)	6,02
					LP	MJS	48					PRZ LUŻ					AGROT	2,83	
					JS	MJS	48					---					ODN-ZŁOŻ	2,83	
					CZR	MJS	48										CW	2,50	
					DB	MJS	48										CP	0,90	
					BRZ	MJS	48												
					TP	MJS	30												
					BRZ	MJS	30												
					BK	MJS	78												
				Razem:									256	1 540	6,5	38,8			
				PODR	DB	6	8		1		0,5		11						
					BK	2	8		1										
					JD	2	15		3										
				PODSZ	BRZ						0,7								
					JRZ														
					CZR														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
419c	I	9,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEWA	DB	5	50	24	21	I	1,0	UM	21	156	1 505	5,3	50,9	TP	9,66	
				BK	3	50	20	19	I		UM DUŻE		78	755	3,5	33,6				
				MD	1	50	28	24	I		GRP		33	320	0,9	8,9				
				JD	1	50	20	18	I				33	320	2,0	19,6				
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				DB	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				JD	MJS	85														
				BK	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				Razem:									300	2 900	11,7	113,0				
				PODSZ	LSZ						0,3									
					JRZ															
					BK															
					DB															
419~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
419~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 419																				
Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)																				
Ogółem:		19,74													Grubizna ogółem:	4 680				
w tym:															w tym:					
	I	19,38													I - drzewostany:	4 460				
	III	0,36													I - przestoje:	220				
															razem:	4 680				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)					
	Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Trzyciąż (0012)															
420a	I	4,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) A - 4,42 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	7	125	48	30	II	0,2	LUŻ --- GRP	2	112	495	0,5	2,1	IVDU (90%)	4,42
					JD	3	75	35	25	II		2	41	180	1,1	4,7	AGROT	0,45	
					BK	MJS	125										ODN-ZŁOŻ	0,45	
					SO	MJS	125										CP	3,11	
					ŚW	MJS	125												
					DB	MJS	125												
					SO	MJS	75												
					DB	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					ŚW	MJS	75												
					Razem:								153	675	1,6	6,8			
				PODR	BK	4	35	10	12		0,7		11	5	20				
					DB	3	20	9	9					5	20				
					BK	2	20		8										
					BK	1	45	15	17					5	20				
					Razem:									15	60				
				NAL	JD	8	10				0,1		22						
					BK	2	10												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					JRZ														
					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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Trzyciąż (062)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)																
421a	I	2,85	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	6	55	28	23	I	0,9	UM	21	193	550	5,7	16,4	TP	2,85
					MD	2	55	33	27	I		UM DUŻE		67	190	1,6	4,6		
					BK	1	55	27	22	I		DKEP		29	85	1,1	3,1		
					JD	1	55	21	19	I				39	110	1,9	5,5		
					BRZ	MJS	55												
					JS	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					JD	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					ŚW	MJS	70												
					JD	MJS	95												
					BK	MJS	95												
					DB	MJS	95												
					Razem:								328	935	10,3	29,6			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					KRU														
					JRZ														
					JD														
					BK														
421b	I	1,77	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: w części E dolesione przerzedzenie o pow. 0,29 ha: JW 11 l.,	DRZEW	DB	4	50	22	21	I	0,9	UM	22	100	175	3,4	6,0	TP	1,77
					BK	4	50	20	19	I		UM PRZ		89	160	4,0	7,0		
					OS	1	50	33	24	I		KEP		33	60	0,8	1,4		
					MD	1	50	32	24	I				33	60	0,9	1,6		
					DB.C	MJS	50												
					CZR	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					DB	MJS	100												
					Razem:								255	455	9,1	16,0			
				PODR	JW	8	11		3		0,2		22						
					BK	2	11		1										
				PODSZ	JRZ						0,5								
					KRU														
					LSZ														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	4,04		Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
421c	I	4,04	DRZEW	DB	10	100	46	27	II	0,9	PRZ PRZ UM ---	22	421	1 700	5,8	23,3	TP	4,04									
				BK	MJS	100																					
				DB	MJS	80																					
				JD	MJS	80																					
				ŚW	MJS	80																					
				DB.C	MJS	80																					
				BRZ	MJS	80																					
				CZR	MJS	80																					
				OS	MJS	80																					
				JW	MJS	80																					
				MD	MJS	80																					
				SO	MJS	100																					
				BRZ	MJS	100																					
				JD	MJS	100																					
				WZ	MJS	100																					
				Razem:															421	1 700	5,8	23,3					
				PODRII	JD	5	40	10	10					0,6					Razem:	23	11	45					
					BK	3	40	9	10											6	25						
					JD	1	25		5																		
					BK	1	25		5																		
					CZR	MJS	40																				
					JW	MJS	40																				
					KL	MJS	40																				
Razem:												17	70														
PODSZ	JD								0,4	Razem:																	
	BK																										
	JRZ																										
	LSZ																										
421d	I	5,47	DRZEW	DB	5	75	33	25	II	1,1	PEŁ B DUŻE DKĘP	21	199	1 090	4,3	23,4	TP	5,47									
				JD	2	75	32	25	II				147	805					3,8	20,8							
				MD	1	75	41	28	II				42	230					0,7	3,6							
				JD	2	55	19	18	II				94	515					5,3	29,2							
				ŚW	MJS	75																					
				BK	MJS	75																					
				SO	MJS	75																					
				DB	MJS	55																					
				BK	MJS	55																					
				CZR	MJS	55																					
				Razem:															482	2 640	14,1	77,0					
				PODRII	JD	10	40	12	12				0,2	Razem:					23	10	55						
Razem:												10	55														
PODSZ	JD								0,1	Razem:																	
	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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	8,33		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.										
421f	I	8,33	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEWA	DB	5	55	26	22	I	1,0	UM UM DUŻE KEP	21	164	1 365	4,9	40,6	TP	8,33						
					BK	4	55	20	20	I															
					MD	1	55	30	24	I															
					CZR	MJS	55																		
					BRZ	MJS	55																		
					JD	MJS	55																		
					JW	MJS	55																		
					JS	MJS	55																		
					DB.C	MJS	55																		
					OS	MJS	55																		
					BK	MJS	40																		
					JD	MJS	40																		
					BK	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					DB	MJS	90																		
					Razem:												309			2 570	9,9	82,4			
					PODSZ	LSZ										0,4									
JRZ																									
KRU																									
BK																									
421g	I	4,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEWA	DB	10	70	35	26	I	0,8	PRZ PRZ UM ---	21	355	1 435	7,7	30,9	TP	4,04						
					BK	MJS	70																		
					MD	MJS	70																		
					KL	MJS	70																		
					CZR	MJS	70																		
					ŚW	MJS	70																		
					GB	MJS	70																		
					JS	MJS	70																		
					JW	MJS	70																		
					DB.C	MJS	70																		
					SO	MJS	70																		
					LP	MJS	55																		
					JD	MJS	55																		
					CZR	MJS	55																		
					GB	MJS	55																		
					Razem:												355			1 435	7,7	30,9			
					PODRII	JW	10	35	9	10					0,3		23			5	20				
Razem:												5	20												
PODSZ	JRZ									0,5															
	LSZ																								
	BEZ.C																								
	KRU																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	4,48		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.					
421h	I	4,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty //głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, marzanna wonna	DRZEW	DB	8	85	35	26	II	1,1	PRZ PRZ UM DKEP	22	352	1 575	6,3	28,1	TP	4,48	
					MD	1	85	40	28	II				44	195	0,6	2,5			
					DB	1	60	23	20	II				33	150	1,0	4,4			
					DB.C	MJS	85													
					SO	MJS	85													
					JW	MJS	85													
					BRZ	MJS	85													
					ŚW	MJS	85													
					CZR	MJS	85													
					JD	MJS	60													
					BK	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					LP	MJS	60													
					CZR	MJS	60													
					JW	MJS	60													
DB	MJS	100																		
Razem:												429	1 920	7,9	35,0					
PODSZ	LSZ									0,8										
	JW																			
	JRZ																			
	DB																			
421i	I	0,65	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek Informacje: Dawna rola.	DRZEW	BRZ	10	25	12	13	I	0,8	UM UM DUŻE ---	22	126	80	7,2	4,7	TW	0,65	
					OS	MJS	25													
					GB	MJS	25													
					JW	MJS	25													
Razem:												126	80	7,2	4,7					
PODSZ	JRZ									0,3										
	KRU																			
	GB																			
	ŚL.T																			
421j	II	0,31	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Runo: trzcinnik, śmiałek Informacje: Dawna rola.																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
421~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
421~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 421																			
Obręb ewidencyjny: Głanów (0001)																			
Ogółem:		32,31												Grubizna ogółem:		11 880			
w tym:														w tym:					
	I	31,63												I - drzewostany:		11 880			
	II	0,31												razem:		11 880			
	III	0,37																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)						Leśnictwo: Skała (08)										
Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																
422a	I	1,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby deluwialne brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	7	50	26	19	II	1,1	UM	22	167	205	6,4	7,9	TP	1,24
				MD	1	50	30	23	I			UM DUŻE		36	45	1,0	1,2		
				AK	1	50	26	19	II			GRP		24	30	0,5	0,7		
				JW	1	50	26	19	I					24	30	1,1	1,3		
				BK	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									251	310	9,0	11,1			
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					LSZ														
					SCH														
					CZM.P														
					BK														
					DB														
422b	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: PLAC	ZADRZEW	LP		70	34	22				4		10				
					WB		40	18	15				4		2				
				Razem:										12					
422c	IV	1,82	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	0,56		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
422d	I	0,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby deluwialne brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecierpek	DRZEW	DB	10	3			II	1,0	---	11					PIEL	0,56

				PODSZ	BRZ														
					JRZ														
				PRZES	DB		90	42	26				3		3				
					BK		90	38	25				3		3				
					BRZ		90	41	27				4		3				
					LP		90	42	26				3		3				
					Razem:									12					
422f	I	6,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	DB	3	90	42	26	II	0,7	UM	3	92	595	1,5	9,7	IVD (30%)	6,47
					SO	1	90	42	29	IA		UM PRZ	3	31	200	0,4	2,8	AGROT	1,00
					BRZ	1	90	36	27	I		GRP	3	31	200	0,2	1,4	ODN-ZŁOŻ	1,00
					JD	1	90	36	27	II			2	46	300	0,7	4,5	CP	2,00
					DB	2	130	50	30	II			2	77	500	0,6	4,1		
					JS	1	130	50	30	I			3	20	130	0,1	0,6		
					JD	1	70	30	22	II			3	41	265	1,3	8,3		
					LP		MJS	130											
					JD		MJS	130											
					OL		MJS	90											
					ŚW		MJS	90											
					JW		MJS	70											
					JS		MJS	70											
					DB		MJS	70											
					BRZ		MJS	70											
					ŚW		MJS	70											
					BK		MJS	70											
					Razem:								338	2 190	4,8	31,4			
				PODR	JD	4	25		7				11						
					JD	3	45	14	14					41	265				
					JD	2	7		1										
					JW	1	7		2										
					JW		MJS	25											
					KL		MJS	25											
					CZR.P		MJS	45											
					Razem:								41	265					
				PODSZ	JW														
					LP														
					BEZ.C														
					GB														
					OS														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	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.						
422g	I	1,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	BK	3	40	14	14	I	1,2	PEŁ DUŻE GRP	22	74	105	5,5	7,7	TW	1,41		
				DB	2	40	18	18	I					19	25	0,9	1,2				
				MD	2	40	24	19	II					62	85	2,5	3,5				
				JD	2	40	14	14	I					50	70	5,4	7,6				
				JW	1	40	14	14	I					25	35	1,8	2,6				
				DB.C	MJS	40															
				OL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
				GB	MJS	40															
				Razem:								230	320	16,1	22,6						
				PODSZ	LSZ						0,5										
					GB																
					BEZ.C																
					BK																
					DB																
422h	III	0,15	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
422i	I	2,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	6	40	16	16	I	1,3	PEŁ DUŻE KĘP	22	186	485	20,2	52,4	TW	2,60		
				BK	2	40	16	14	I					43	110	3,2	8,2				
				JD	1	55	26	20	I					62	160	3,1	8,0				
				DB	1	40	16	14	II					25	65	1,3	3,5				
				JW	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
				Razem:								316	820	27,8	72,1						
				PODSZ	ŚW						0,1										
					LSZ																
					JD																
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Powiat: Krakowski (06)			Obszar ewidencyjny: Gołyszyn (0003)																
Gmina: Skała Obszar wiejski (105)																			
422j	I	0,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 90% równe 41.99 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jarzmianka większa, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	MD	4	45	28	22	I	1,1	UM	22	143	60	4,6	2,0	TP	0,43
				JW	3	45	24	20	I		UM DUŻE		72	30	4,0	1,7			
				BRZ	2	45	24	21	I		GRP		48	20	1,3	0,5			
				DB	1	45	24	20	I				30	15	1,2	0,5			
				JS	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				OS	MJS	45													
				CZR.P	MJS	45													
				Razem:									293	125	11,1	4,7			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GŁ.G														
					BEZ.C														
					ŚL.T														
422k	IV	1,03	Rodzaj powierzchni: R																
422l	III	0,26	Rodzaj powierzchni: L-CTWO	ZADRZEW	LP		50	28	17			4			5				
				Razem:										5					
422m	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: U FIZJOGR Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt.	ZADRZEW	DB		100	40	25			4			5				
					JS		100	40	25			4			2				
				Razem:										7					
				ZAKRZEW	ŚL.T						1,0								
					GŁ.G														
					JW														
422n	II	0,10	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy	PODSZ	OL						0,7								
					BEZ.C														
				PRZES	TP		60	60	28			4			15				
					WB		60	25	14			4			2				
				Razem:										17					
422o	IV	0,20	Rodzaj powierzchni: R																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	IV	0,41		Rodzaj powierzchni: R	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
422p	IV	0,41	Rodzaj powierzchni: R																	
422~a	III	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																	
Gmina: Trzyciąż (062)																				
422~b	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 422																				
Ogółem:		17,28												Grubizna ogółem:		4 083				
w tym:														w tym:						
	I	12,71												I - drzewostany:		4 030				
	II	0,10												I - przestoje:		12				
	III	0,77												II - przestoje:		17				
	IV	3,70												razem:		4 059				
												III - zadrzewienia:		5						
												IV - zadrzewienia:		19						
Obręb ewidencyjny: Gołyszyn (0003)																				
Ogółem:		2,49												Grubizna ogółem:		154				
w tym:														w tym:						
	I	0,43												I - drzewostany:		125				
	II	0,10												II - przestoje:		17				
	III	0,26												razem:		142				
												III - zadrzewienia:		5						
												IV - zadrzewienia:		7						
Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																				
Ogółem:		14,79												Grubizna ogółem:		3 929				
w tym:														w tym:						
	I	12,28												I - drzewostany:		3 905				
	III	0,51												I - przestoje:		12				
	IV	2,00												razem:		3 917				
												IV - zadrzewienia:		12						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)										Leśnictwo: Skala (08)						
423a	I	0,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, zagłębienie Gleba: Gleby deluwialne brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna, nawłóć PNSW: w części E gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 2 l.,	DRZEW	OL	10	90	36	28	I	0,4	LUŻ	3	235	185	2,2	1,7	IVDU (95%)	0,78
				DB	MJS	70					---						AGROT	0,44	
				JS	MJS	70					---						ODN-ZŁOŻ	0,44	
				ŚW	MJS	70											PIEL	0,34	
				Razem:									235	185	2,2	1,7			
				PODS	DB	10	2				0,5		11						
				PODSZ	BEZ.C						0,5								
					LSZ														
					JW														
423b	I	3,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica PNSW: w części SE kępa o pow. 0,36 ha: BK 10 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	DB	3	90	40	26	II	0,9	UM	22	123	435	2,0	7,1	TP	3,55
				SO	2	90	45	30	IA		UM PRZ		98	350	1,4	4,8	CW	0,36	
				DB	2	130	50	31	II		GRP		98	350	0,8	2,9			
				DB	1	50	24	18	II				18	65	0,7	2,4			
				JW	1	50	24	19	I				25	90	1,1	4,0			
				JD	1	50	22	19	I				25	90	1,5	5,5			
				SO	MJS	130													
				BRZ	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				OS	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				Razem:									387	1 380	7,5	26,7			
				PODR	JD	6	25		6		0,2		22						
					JD	4	10		1										
					DB	MJS	25												
					JS	MJS	25												
					CZR.P	MJS	25												
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BRZ														
					KRU														
					BEZ.C														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	6,11		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
423c	I	6,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: narecznica, jeżyna, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	5	45	24	17	I	1,4	UM	22	179	1 095	14,1	86,4	TW	6,11	
				DB	1	45	22	17	II		UM DUŻE		30	185	1,3	8,1				
				JW	1	45	22	17	I		GRP		24	145	1,3	8,1				
				JD	1	30	8	8	I				12	75	5,8	35,6				
				DB	1	30	14	14	I				12	75	0,9	5,6				
				BK	1	30	10	10	I				12	75	2,6	15,7				
				MD	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
				JD	MJS	60														
				Razem:									269	1 650	26,0	159,5				
				PODSZ	IWA						0,3									
					LSZ															
					BEZ.C															
					BK															
					DB															
423d	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
423~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
423~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 423																				
Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																				
Ogółem:		10,73																		
w tym:														Grubizna ogółem:	3 215					
	I	10,44												w tym:						
	III	0,29												I - drzewostany:	3 215					
														razem:	3 215					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Ściborzycze (0010)			Leśnictwo: Skala (08)													
424a	I	6,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa SE Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 4 szt.	DRZEW	SO	4	95	36	27	I	1,0	UM	3	182	1 170	2,5	16,2	IVD (30%)	6,43
				BK	1	95	38	26	II		UM PRZ	3	45	290	0,8	5,0	AGROT	2,53	
				DB	1	95	38	26	II		GRP	3	45	290	0,7	4,3	ODN-ZŁOŻ	2,53	
				JW	1	95	38	26	II			3	45	290	0,8	5,0			
				BK	2	55	24	18	II			4	45	290	2,0	12,8			
				DB	1	55	24	18	II			4	26	165	0,9	5,6			
				MD	MJS	95													
				JW	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				AK	MJS	55													
				OL.S	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				CZR.P	MJS	55													
				KL	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				Razem:									388	2 495	7,7	48,9			
				PODSZ	JW						0,8								
					LSZ														
					BEZ.C														
					AK														
					BK														
					JS														
					JD														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	8,59		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
424b	I	8,59	DRZEWA	SO	3	85	36	29	IA	1,0	UM UM DUŻE GRP	3	147	1 265	2,2	18,9	IVD (30%)	8,59				
				BRZ	2	85	34	27	I			3	86	740	0,7	5,9	AGROT	2,00				
				DB	2	85	40	26	II			3	86	740	1,5	13,2	ODN-ZŁOŻ	2,00				
				MD	1	85	42	30	I			3	49	420	0,6	5,3	CP	1,00				
				DB	2	50	24	22	I			4	61	525	2,1	17,7						
				JS	MJS	85																
				JW	MJS	85																
				GB	MJS	50																
				OL	MJS	50																
				OL.S	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				BK	MJS	50																
				BST	MJS	50																
				ŚW	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				JRZ	MJS	50																
				DB	MJS	120																
				Razem:												429	3 690	7,1	61,0			
				PODR	JD	6	25		5			0,2				22						
					JD	4	15		2													
				PODSZ	LSZ							0,7										
					BEZ.C																	
JW																						
LP																						
OS																						
JRZ																						
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	2,87		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
424c	I	2,87	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa	DRZEW	DB	7	50	22	21	I	1,2	PEŁ DUŻE KEP	22	250	720	8,5	24,3	TP	2,87		
				BK	2	50	20	19	I					60	170	2,7	7,7				
				JW	1	50	22	20	I					30	85	1,3	3,8				
				MD	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				BST	MJS	50															
				JD	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				LP	MJS	50															
				DB.C	MJS	50															
											Razem:		340	975	12,5	35,8					
				PODSZ	LSZ						0,7										
					BEZ.C																
					JRZ																
					JW																
424~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 424																					
Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																					
Ogółem:		18,21													Grubizna ogółem:	7 160					
w tym:															w tym:						
	I	17,89													I - drzewostany:	7 160					
	III	0,32													razem:	7 160					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)										Leśnictwo: Skala (08)						
425a	I	2,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty ///głina pylasta Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: niecznina, jeżyna, pokrywa zwyczajna	DRZEW	BK	7	50	24	22	I	1,0	UM	22	191	445	8,5	19,7	TP	2,32
				JD	2	50	16	16	II		UM DUŻE		60	140	4,3	10,0			
				ŚW	1	50	26	21	I		GRP		30	70	1,4	3,2			
				SO	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				JW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									281	655	14,2	32,9			
				PODR	JD	10	20		3		0,2		22						
				PODSZ	BK						0,3								
					ŚW														
					LSZ														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze										
	I	4,92		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.											
425b	I	4,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty ///glina pylasta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	3	95	45	28	II	1,0	UM PRZ GRP	22	130	640	1,9	9,5	TP	4,92							
					BK	2	95	45	28	II				91	450	1,6	7,7									
					SO	1	95	40	28	I					52	255	0,7			3,5						
					JD	1	95	45	28	II					52	255	0,7			3,2						
					ŚW	1	75	34	26	II					52	255	1,3			6,5						
					SO	1	75	34	25	I					39	190	0,7			3,6						
					JD	1	50	18	16	II					32	155	2,3			11,3						
					BRZ	PJD	75																			
					JW	PJD	75																			
					CZR.P	MJS	75																			
					OS	MJS	50																			
					JW	MJS	50																			
					MD	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					Razem:															448	2 200	9,2	45,3			
					PODR	JD	5	35		10			0,3				22									
						JD	2	25		6																
						BK	1	25		6																
						JD	2	15		1																
					NAL	JD	10	5								0,1	22									
					PODSZ	JW										0,4										
						GB																				
LP																										
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		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
425c	I	17,40	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	3	70	32	26	I	1,0	UM	22	127	2 210	2,7	47,6	TP	17,40
				BK	1	70	32	25	I		UM DUŻE		46	800	1,1	19,7			
				JW	1	70	32	25	I		GRP		35	610	0,9	15,0			
				MD	1	70	36	26	II				40	695	0,7	12,0			
				DB	1	50	24	21	I				29	505	1,0	17,1			
				DB.C	1	50	24	21	I				29	505	1,0	17,1			
				BK	1	50	22	19	I				29	505	1,3	22,5			
				JW	1	50	22	19	I				23	400	1,0	17,8			
				ŚW	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				SO	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				BK	MJS	30													
				JD	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				JD	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				Razem:									358	6 230	9,7	168,8			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					IWA														
					GB														
					OS														
425d	I	2,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //głina pylasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, nerecznica, nawłóć PNSW: 2 dolesione luki o pow. 0,48 ha: DB 2 l.,	DRZEW	BK	5	25	10	10	I	1,0	PEŁ	22	30	70	3,1	7,3	TW	2,36
				DB	2	25	12	12	I		DUŻE		15	35	1,7	4,1	PIEL	0,48	
				JW	1	50	24	19	I		WKĘP		25	60	1,1	2,6			
				DB	1	50	24	19	II				25	60	1,0	2,2			
				BK	1	50	24	19	I				25	60	1,1	2,6			
				Razem:									120	285	8,0	18,8			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BEZ.C														
					KRU														
					GB														
425f	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
425-a	III	0,74	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
425-b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 425																			
Obszar ewidencyjny: Ściborzycze (0010)																			
Ogółem: 27,93																			
w tym:																			
	I	27,00												Grubizna ogółem:		9 370			
	III	0,93												w tym:					
														I - drzewostany:		9 370			
														razem:		9 370			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obszar ewidencyjny: Tarnawa (0011)	Leśnictwo: Skala (08)															
426a	I	21,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nawłóć PNSW: 8 gniazd odnowionych o pow. 3,48 ha: DB 5 l.,	DRZEW	SO	9	100	40	29	I	0,7	UM	3	296	6 340	3,8	81,6	IVD (40%)	21,42
					DB	1	100	40	28	II		UM PRZ	3	41	880	0,6	12,0	AGROT	1,00
					MD	PJD	100					GRP						ODN-ZŁOŻ	1,00
					JD	PJD	100											CW	5,15
					ŚW	PJD	100											CP	0,44
					JW	PJD	100												
					DB	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					JD	PJD	60												
					Razem:								337	7 220	4,4	93,6			
				PODR	JD	4	30		10		0,5		22						
					JD	3	20		7										
					BK	3	20		7										
					JW	MJS	30												
					DB	MJS	30												
				PODS	DB	6	5				0,3		11						
					BK	4	5												
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BEZ.C														
					BK														
					IWA														
					GB														
					OS														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	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.						
426b	I	5,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrywa zwyczajna	DRZEW	DB	4	60	26	22	II	1,1	UM	22	141	845	4,2	24,8	TP	5,98		
					MD	2	60	34	24	II		UM DUŻE		59	355	1,3	7,7				
					BK	2	60	26	22	I		GRP		65	390	2,1	12,4				
					DB	1	75	36	26	I				38	225	0,7	4,5				
					JW	1	75	36	26	I				38	225	0,8	5,0				
					MD	MJS	75														
					JS	MJS	75														
					BK	MJS	75														
					JD	MJS	60														
					ŚW	MJS	60														
					OS	MJS	60														
					BRZ	MJS	60														
					JD	MJS	45														
					BK	MJS	45														
					BRZ	MJS	45														
					DB	MJS	45														
					Razem:								341	2 040	9,1	54,4					
				PODR	JD	10	20		6		0,1		22								
				PODSZ	LSZ						0,7										
					GB																
					BRZ																
					OS																
					IWA																
					BK																
					DB																
426c	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
426~a	III	1,00	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 426																					
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																					
Ogółem:		28,47																			
w tym:															Grubizna ogółem:	9 260					
	I	27,40													w tym:						
	III	1,07													I - drzewostany:	9 260					
															razem:	9 260					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)										Leśnictwo: Skala (08)						
427a	I	8,57	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa	DRZEW	SO	9	110	40	28	I	0,3	LUŻ	3	123	1 055	1,4	11,8	IIIBU (95%)	8,57
				MD	1	110	40	29	II		---	3	15	130	0,1	1,0	AGROT	0,50	
				DB	MJS	110					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,50	
				ŚW	MJS	110											CW	2,60	
				DB	MJS	60											CP	4,30	
				ŚW	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				Razem:									138	1 185	1,5	12,8			
				PODR	DB	4	17		7		0,7		22						
					BK	3	17		7										
					JD	2	17		7										
					JD	1	37		12										
				PODS	BK	5	5				0,2		12						
					DB	4	5												
					LP	1	5												
				PODSZ	LSZ						0,1								
					BK														
					DB														
					OS														
					IWA														
					BST														
					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		Wskaźniki gospodarcze			
	I	20,52		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
427b	I	20,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna	DRZEWA	DB	3	60	28	24	I	1,0	UM	22	108	2 215	2,9	58,7	TP	20,52
				BK	2	60	28	23	I			UM DUŻE		65	1 335	2,1	42,4		
				JW	1	60	28	23	I			GRP		32	655	1,0	20,9		
				MD	2	80	36	27	II					86	1 765	1,2	24,8		
				SO	1	80	40	27	I					43	880	0,7	15,2		
				DB	1	80	40	27	I					43	880	0,8	15,8		
				OS	MJS	60													
				BST	MJS	60													
				SO	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				BK	MJS	80													
				BK	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				JW	MJS	100													
				Razem:								12	377	7 730	8,7	177,8			
			PODR	JD	10	25		6		0,2									
			PODSZ	LSZ						0,5									
				BEZ.C															
				CZR.P															
				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			
	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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)										Leśnictwo: Skala (08)						
428a	I	13,93	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	SO	9	105	45	29	I	0,6	PRZ	3	256	3 565	3,1	42,9	IVD (60%)	13,93
				MD	1	105	45	29	II			PRZ UM	3	31	430	0,3	3,8	AGROT	0,50
				DB	MJS	105						GRP						ODN-ZŁOŻ	0,50
				JW	MJS	105												CW	4,30
				JW	MJS	70												CP	5,00
				ŚW	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				Razem:									287	3 995	3,4	46,7			
				PODR	BK	2	14		6		0,8		22						
					DB	2	14		6										
					JD	1	14		4										
					BK	2	6		2										
					DB	2	6		2										
					JD	1	6		1										
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
428b	I	8,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	MD	3	85	40	28	II	1,1	UM DUŻE GRP	22	123	1 100	1,6	14,0	TP	8,94		
				DB	2	85	40	26	II					86	770	1,5	13,7				
				SO	1	85	40	27	I					49	440	0,8	7,0				
				JW	1	85	36	25	II					49	440	1,0	9,0				
				DB.C	1	85	38	25	II					37	330	0,7	5,9				
				JW	1	50	24	19	I					31	275	1,4	12,3				
				DB	1	50	24	19	II					31	275	1,2	10,5				
				JS	MJS	50															
				OL	MJS	50															
				KL	MJS	50															
				CZR.P	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				KL	MJS	85															
				Razem:										406	3 630	8,2	72,4				
				PODSZ	LSZ						0,7										
					BEZ.C																
					JW																
					JS																
					DB																
					DB.C																
428c	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: R																		
428d	IV	6,45	Rodzaj powierzchni: R																		
428f	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: S-R	ZADRZEW	TP		50	50	26				4		5						
					JW		50	36	24				4		2						
				Razem:										7							
				ZAKRZEW	JW						0,1										
					LSZ																
					BEZ.C																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,19		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
428g	I	1,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	SO	8	95	40	26	I	0,3	LUŻ	3	102	120	1,4	1,7	PIEL	0,55			
					MD	2	95	40	26	III			---	3	20	25	0,2	0,3	CP	0,20		
					JW	MJS	70							GRP								
					DB	MJS	70															
					Razem:											122	145	1,6	2,0			
					PODR	DB	10	15		6						22						
					PODS	DB	6	2								11						
					PODSZ	BK	4	2														
				AK									0,4									
				JW																		
			BEZ.C																			
			DB																			
428h	I	0,88	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	10	15		6	I	1,0	PEŁ DUŻE ---	22			3,6	3,1	CP	0,88			
					Razem:													3,6	3,1			
					PODSZ	LSZ																
				DB																		
				BEZ.C																		
428i	I	3,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa	DRZEW	SO	8	80	40	27	I	0,9	UM UM PRZ GRP	3	310	980	5,3	16,9	TP	3,16			
					DB	2	80	40	26	II				3	69	220	1,3	4,3	CP	0,65		
					BRZ	PJD	80															
					JS	PJD	80															
					MD	PJD	80															
					JW	PJD	50															
					OS	MJS	50															
					CZR.P	MJS	50															
					DB.C	MJS	50															
					DB	MJS	50															
		Razem:											379	1 200	6,6	21,2						
	PODR	DB	10	20		9						22										
	PODSZ	LSZ																				
DB																						
JW																						
BEZ.C																						
			AK																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,47		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
428j	I	2,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	BK	4	55	24	21	I	0,9	UM PRZ GRP	22	119	295	4,4	10,9	TP	2,47					
			JW		2	55	24	21	I						59	145	2,2			5,4				
			DB		1	55	26	21	I							22	55			0,7	1,6			
			BK		1	70	34	23	II							32	80			0,9	2,2			
			DB		1	70	34	23	II							32	80			0,8	1,9			
			DB		1	30	12	11	II							5	10			0,5	1,1			
			JS		MJS	55																		
			OS		MJS	55																		
			MD		MJS	30																		
			Razem:										269	665	9,5	23,1								
			PODSZ		LSZ						0,7													
					JS																			
					JW																			
				BEZ.C AK																				
428k	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																					
428-a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
428-b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE																					
Podsumowanie dla oddziału: 428																								
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																								
Ogółem:		37,9																						
w tym:																								
	I	30,57																						
	III	0,62																						
	IV	6,71																						
												Grubizna ogółem:	9 642											
												w tym:												
												I - drzewostany:	9 635											
												razem:	9 635											
												IV - zadrzewienia:	7											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Ściborzycze (0010)			Leśnictwo: Skala (08)													
429a	I	3,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica PNSW: 8 gniazd odnowionych o pow. 2,3 ha: DB 2 l., w części N kępa o pow. 0,37 ha: BRZ 25 l., ŚW 25 l., SO 25 l., Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA UR W KRAKOWIE	DRZEW	TP	10	50	45	25	I	0,3	LUŻ	3	112	435	2,6	10,2	IIIBU (95%)	3,89
				JW	PJD	30						---						AGROT	0,50
				BRZ	PJD	30						---						ODN-ZŁOŻ	0,50
				ŚW	PJD	30												PIEL	2,30
				JD	PJD	30												CP	0,37
				Razem:									112	435	2,6	10,2			
				PODS	DB	10	2						11						
				PODSZ	JW														
					BRZ														
429b	I	12,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, nerecznica, nawłóć	DRZEW	DB	2	20		8	II	0,9	UM	22			0,2	2,8	AGROT	0,50
				BK	1	20			9	I		UM DUŻE						POPR	0,50
				JD	1	20			5	I		GRP						CW	2,80
				JD	2	40		14	14	I			20	250	2,2	27,2		CP	6,00
				BK	1	40		14	14	I			10	125	0,7	9,2		PRZEST (70%)	
				DB	2	5			2	I									
				BK	1	5			2	I									
				MD	PJD	25													
				JW	PJD	25													
				GB	PJD	25													
				OS	PJD	25													
				BRZ	MJS	25													
				Razem:									30	375	3,1	39,2			
				PODSZ	BEZ.C														
					GB														
					JW														
					LP														
					LSZ														
					BK														
					DB														
				PRZES	SO.C		120	45	30				3	120					
					JD		120	45	30				3	20					
					ŚW		120	45	30				3	120					
				Razem:										260					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,90		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
429c	I	0,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy	SO	5	80	38	28	IA	1,1	UM	3	276	250	4,5	4,0	TP	0,90		
				JW	3	45	17	17	I		UM DUŻE	4	69	60	3,8	3,5				
				SO	2	120	50	34	IA		GRP	3	103	95	0,9	0,8				
				ŚW	MJS	120														
				DB.C	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				BK	MJS	45														
				Razem:									448	405	9,2	8,3				
				PODR	JD	10	25		5		0,1		22							
				PODR II	JW	10	30	10	10		0,2		23	6	5					
				Razem:									6	5						
				PODSZ	JW						0,4									
					LSZ															
					BEZ.C															
					ŚW															
429-a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
429-b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 429																				
Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																				
Ogółem:		17,66												Grubizna ogółem:		1 480				
w tym:														w tym:						
	I	17,32												I - drzewostany:		1 220				
	III	0,34												I - przestoje:		260				
														razem:		1 480				

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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)			Leśnictwo: Skala (08)													
430a	I	3,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	3	30	14	14	I	1,3	PEŁ	22	48	180	3,6	13,8	TW	3,80
				BK	2	30	12	11	I			DUŻE		18	70	3,8	14,6		
				DB.C	1	30	16	15	I			GRP		18	70	1,4	5,2		
				MD	1	30	24	17	I					24	90	1,4	5,3		
				JD	1	30	8	8	I					6	25	2,9	11,1		
				DB	1	45	24	20	I					30	115	1,2	4,5		
				BK	1	45	22	19	I					24	90	1,3	5,1		
				JD	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				MD	MJS	45													
				Razem:									168	640	15,6	59,6			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BEZ.C														
					JRZ														
					DB														
					BK														
					LP														
					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	6,80		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
430b	I	6,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, nerecznica, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	3	80	38	29	IA	0,9	UM UM DUŻE KEP	3	126	855	2,0	13,9	TP	6,80							
					DB	2	80	36	27	I			3	92	625	1,6	11,2									
					BRZ	1	80	36	29	I			3	40	270	0,4	2,5									
					JD	1	80	36	28	I			2	57	390	1,1	7,6									
					JW	1	60	26	22	I			3	34	230	1,1	7,4									
					JD	1	60	26	22	I			3	57	390	2,3	15,7									
					JD	1	40	13	13	I			4	23	155	2,5	17,0									
					JS	MJS	40																			
					BST	MJS	40																			
					GB	MJS	40																			
					OS	MJS	40																			
					DB.C	MJS	40																			
					DB	MJS	40																			
					Razem:												429			2 915	11,0	75,3				
					PODR	JD	6	30		8			0,2							22						
						JD	4	15		2																
					PODRII	JW	10	30	12	14			0,2							22	34	230				
						DB	MJS	30																		
					Razem:												34			230						
					PODSZ	ŚW										0,4										
						JW																				
						BK																				
						GB																				
LSZ																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	4,20		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
430c	I	4,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, szczawik zajęczy, malina właściwa	DRZEW	MD	3	35	30	20	I	1,2	UM DUŻE GRP	23	93	390	4,3	18,0	TW	4,20		
					ŚW	1	35	22	17	I				25	105	2,2	9,3				
					DB	2	35	16	16	I				43	180	2,5	10,4				
					BK	1	35	16	16	I				12	50	1,3	5,5				
					JD	1	35	10	10	I				12	50	2,1	8,7				
					JW	1	35	14	15	I				12	50	1,3	5,5				
					JD	1	50	30	19	I				50	210	3,1	12,9				
					DB.C	MJS	35														
					AK	MJS	35														
					GB	MJS	35														
				OL	MJS	35															
				Razem:												247	1 035	16,8	70,3		
				PODSZ	JD										0,3						
					BK																
					GB																
					JW																
					LSZ																
					OS																
				PRZES	JD			140	50	34						2		15			
					SO			140	50	32						2		5			
DB			140		50	30						3		2							
Razem:																					
430d	I	2,77	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	JD	4	40	14	14	I	0,8	UM DUŻE KĘP	22	99	275	10,7	29,7	TW CP PRZEST (80%)	1,77 1,00		
					BK	2	20		8	I											
					DB	1	20		9	I											
					JD	1	20		5	I											
					JD	2	60	30	23	I					99	275	4,0			11,1	
					DB	PJD	80														
					BK	PJD	80														
					JD	PJD	80														
				Razem:												198	550	15,0	41,6		
				PODSZ	LSZ										0,3						
					GB																
					OS																
					CZR.P																
				PRZES	BK																
SO			130		50	30						2		250							
JD			110		45	30						2		100							
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	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.						
430f	I	1,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	JW	10	70	32	27	I	1,0	UM	22	405	585	10,0	14,5	TP	1,45		
				JW	PJD	50						UM DUŻE									
				LP	MJS	50						---									
				DB	MJS	50															
				Razem:									405	585	10,0	14,5					
				PODSZ	LSZ						0,7										
					BEZ.C																
					SCH																
					JW																
430~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
430~b	III	0,44	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 430																					
Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																					
Ogółem:		19,84																			
w tym:																					
	I	19,02																			
	III	0,82																			
													Grubizna ogółem:	6 327							
													w tym:								
													I - drzewostany:	5 955							
													I - przestoje:	372							
													razem:	6 327							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)			Leśnictwo: Skala (08)													
431a	I	4,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne właściwe, pył ilasty //głina ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	4	55	24	20	II	1,3	UM	22	141	665	4,7	22,1	TP	4,71
				BK	3	55	24	20	I			UM DUŻE		130	610	4,8	22,7		
				JW	1	55	24	20	I			GRP		32	150	1,2	5,6		
				MD	1	55	35	25	I					16	75	0,4	1,8		
				JD	1	35	10	10	I					16	75	2,8	13,0		
				SO	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				OL.S	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				SO	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				Razem:									335	1 575	13,9	65,2			
				PODR	JD	10	20		4		0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					LP														
					BEZ.C														
					BK														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	5,84		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
431b	I	5,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina średnia kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	MD	4	90	45	32	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	3	153	895	1,7	10,2	IVD (25%)	5,84					
					SO	2	90	40	30	IA			3	72	420	1,0	5,9	AGROT	1,20					
					BK	1	90	45	29	I			3	31	180	0,5	3,0	ODN-ZŁOŻ	1,20					
					JW	2	50	22	20	I			4	41	240	1,8	10,7	CW	2,00					
					DB	1	50	22	20	I			4	20	115	0,7	3,9							
					WZ	MJS	90																	
					JS	MJS	90																	
					DB	MJS	90																	
					DB.C	MJS	90																	
					JD	MJS	90																	
					ŚW	MJS	90																	
					OS	MJS	50																	
					ŚW	MJS	50																	
					MD	MJS	50																	
															Razem:		317	1 850	5,7	33,7				
							PODR	BK	6	10		3			0,3	22								
								JD	2	10		1												
								JW	1	10		3												
								JD	1	25		5												
								JW	MJS	25														
							NAL	JW	10	3					0,2	22								
							PODSZ	JW							0,5									
								BEZ.C																
								LSZ																
								ŚW																
								LP																
								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.					
431c	I	9,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina właściwa	DRZEW	BK	5	45	20	17	I	0,9	UM DUŻE GRP	22	78	740	4,3	41,2	TW	7,66	
				DB	2	45	20	17	II					48	455	2,1	20,3	AGROT	0,35	
				JD	1	45	18	17	I					36	340	2,8	27,1	ODN-IIP	0,35	
				JW	1	45	18	17	I					24	230	1,3	12,7	PIEL	0,35	
				BK	1	30	10	10	I					6	55	1,3	12,2	CP	1,50	
				JW	PJD	60														
				MD	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				KL	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				JD	MJS	100														
				JS.A	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				IWA	MJS	30														
				Razem:									192	1 820	11,8	113,5				
				PODSZ	IWA						0,3									
					JW															
					BEZ.C															
					LSZ															
					BK															
431d	III	0,19	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
431~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
431~b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 431																				
Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																				
Ogółem:		20,75														Grubizna ogółem:		5 245		
w tym:																w tym:				
	I	20,06														I - drzewostany:		5 245		
	III	0,69														razem:		5 245		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	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: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)			Leśnictwo: Skala (08)													
432a	I	8,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	4	95	48	29	I	1,0	UM	22	195	1 725	2,7	23,9	TP	8,84
					SO	1	95	45	30	IA		UM DUŻE		58	515	0,8	6,6		
					BK	1	95	45	30	I		GRP		58	515	0,9	7,9		
					JW	1	95	45	28	II				45	400	0,8	6,9		
					MD	1	95	42	30	II				52	460	0,5	4,9		
					JW	2	55	18	17	II				52	460	2,3	20,3		
					JS	MJS	95												
					DB.C	MJS	95												
					ŚW	MJS	95												
					JD	MJS	95												
					JD	MJS	55												
					JS	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					BK	MJS	120												
					DB	MJS	120												
					DB.C	MJS	120												
					JD	MJS	120												
					JS	MJS	120												
					MD	MJS	120												
					JW	MJS	120												
					Razem:							11	460	4 075	8,0	70,5			
				PODR	JD	5	25		6		0,1								
					JD	3	35		10										
					JD	1	15		2										
					BK	1	15		5										
					JW	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
				PODSZ	LSZ						0,6								
					JW														
					JS														
					SCH														
					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	1,88		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
432b	I	1,88	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	4	75	34	27	IA	1,0	UM UM DUŻE GRP	3	184	345	3,2	6,1	TP	1,88						
					DB	4	75	34	26	I			3	172	325	3,4	6,3								
					BRZ	2	75	34	26	I			3	80	150	0,9	1,6								
					JW	MJS	75																		
					JS	PJD	75																		
					DB.C	PJD	75																		
					JW	MJS	50																		
					AK	MJS	50																		
					BK	MJS	50																		
					Razem:												436			820	7,5	14,0			
					PODSZ	LSZ									0,8										
						BEZ.K																			
						DB																			
BK																									
432c	I	6,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	DB	4	50	28	21	I	1,1	UM UM DUŻE GRP	22	131	805	4,4	27,2	TP	6,14						
					JW	3	50	28	21	I				89	545	4,0	24,3								
					MD	1	50	34	25	I				42	260	1,2	7,2								
					BK	1	50	28	21	I				30	185	1,3	8,2								
					JD	1	35	10	10	I				12	75	2,1	12,7								
					BRZ	MJS	50																		
					ŚW	MJS	50																		
					JS	MJS	50																		
					SO	MJS	50																		
					JD	PJD	90																		
					DB	PJD	90																		
					JW	PJD	90																		
					Razem:												304			1 870	13,0	79,6			
					PODR	JD	10	20			3				0,1		22								
					PODSZ	LSZ									0,3										
BEZ.C																									
JW																									
JS																									
	BK																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	2,68		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
432d	I	2,68	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEWA	JW	6	65	28	26	I	1,3	UM	22	312	835	8,7	23,2	TP	2,68
				DB	1	65	28	25	I		UM PRZ		46	125	1,1	2,9			
				JW	3	45	20	20	I		GRP		69	185	3,8	10,3			
				JD	PJD	45													
				MD	PJD	45													
				JS	PJD	45													
				DB	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				DB.C	MJS	100													
				Razem:									427	1 145	13,6	36,4			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					LSZ														
					JW														
					SCH														
432~a	III	0,87	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
432~b	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 432																			
Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																			
Ogółem:		20,5													Grubizna ogółem:		7 910		
w tym:															w tym:				
	I	19,54													I - drzewostany:		7 910		
	III	0,96													razem:		7 910		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)										Leśnictwo: Skala (08)								
433a	I	2,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, nerecznica, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	6	55	24	22	I	1,1	UM	22	205	535	6,1	15,9	TP	2,61		
				DB	4	70	34	26	I		UM DUŻE		184	480	4,0	10,4					
				KL	MJS	55					GRP										
				JW	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				CZR.P	MJS	55															
				OS	MJS	55															
				SO	MJS	55															
				MD	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
				DB	PJD	100															
				CZR.P	PJD	100															
				DB	PJD	140															
				Razem:									389	1 015	10,1	26,3					
				PODR	JD	10	20		3		0,1		22								
				PODSZ	LSZ						0,5										
					JRZ																
					GB																
					BEZ.C																
433b	I	3,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	BRZ	3	75	36	26	I	1,0	UM	3	103	330	1,1	3,5	TP	3,18		
				DB	2	75	34	26	I		UM PRZ	3	80	255	1,6	5,0					
				SO	1	75	32	25	I		GRP	3	40	125	0,7	2,4					
				JW	2	45	16	16	I			4	40	125	2,2	7,1					
				BK	1	45	16	16	I			4	23	75	1,3	4,1					
				JD	1	45	13	13	II			4	23	75	2,2	6,9					
				AK	MJS	45															
				JS	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				ŚW	PJD	45															
				DB	PJD	100															
				CZR.P	PJD	100															
				DB	PJD	140															
				Razem:									309	985	9,1	29,0					
				PODR	JD	10	25		4		0,3		22								
				PODSZ	JW						0,4										
					LSZ																
					BK																
					GLG																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
433c	I	3,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	4	50	24	21	I	0,9	UM	22	119	400	4,0	13,5	TP	3,36	
				JW	2	50	22	19	I		UM DUŻE		54	180	2,4	8,1				
				BK	2	50	22	19	I		GRP		30	100	1,3	4,5				
				BRZ	1	50	22	19	II				24	80	0,5	1,8				
				DB.C	1	50	24	22	I				30	100	1,0	3,4				
				AK	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				DB	MJS	120														
				CZR.P	MJS	120														
				SO	MJS	120														
				Razem:									257	860	9,2	31,3				
				PODSZ	LSZ						0,6									
					BEZ.C															
					GB															
					BK															
					DB															
					JD															
433~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 433																				
Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																				
Ogółem:		9,31													Grubizna ogółem:	2 860				
w tym:															w tym:					
	I	9,15													I - drzewostany:	2 860				
	III	0,16													razem:	2 860				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Trzyciąż (062)						Leśnictwo: Trzyciąż (07)									
	Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)															
434a	I	7,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 10 l. Runo: jeżyńna, niecierpek PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,19 ha: DB 21 l.,	DRZEW	SO	7	110	44	25	II	0,4	PRZ	2	112	895	1,2	9,7	IIIBU (80%)	7,99
				BK	1	110	42	25	III			PRZ LUŻ	3	15	120	0,2	1,9	AGROT	0,80
				DB	1	110	43	25	III			GRP	3	15	120	0,2	1,6	ODN-ZŁOŻ	0,80
				BK	1	70	28	22	II				3	10	80	0,3	2,2	PIEL	3,97
				JW	MJS	110												CP	2,19
				JS	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				JS	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				DB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				Razem:									152	1 215	1,9	15,4			
				PODR	DB	9	21		8		0,3		11						
					BK	1	21		7										
				PODS	BK	4	3				0,5		11						
					DB	4	3												
					JD	2	4												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					JRZ														
					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	7,24		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
434b	I	7,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: 8 gniazd odnowionych o pow. 2,6 ha: DB 10 l.,	DRZEWA	SO	7	110	46	25	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	164	1 185	1,8	12,9	IIIB (50%)	7,24					
					DB	1	110	44	24	III			3	26	190	0,3	2,5	AGROT	3,61					
					DB	1	60	21	19	II			4	15	110	0,4	3,2	ODN-ZŁOŻ	3,61					
					BK	1	60	20	19	II			4	15	110	0,6	4,0	CP	2,60					
					BK	MJS	110																	
					GB	MJS	110																	
					JW	MJS	110																	
					ŚW	MJS	110																	
					BK	MJS	40																	
					DB	MJS	40																	
					JW	MJS	40																	
					JD	MJS	40																	
																	Razem:		220	1 595	3,1	22,6		
																	PODR	DB	10	10		2	0,4	
											PODSZ	GB				0,6								
												LSZ												
												BK												
												DB												
434c	I	0,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEWA	DB	9	70	34	26	I	1,0	UM UM DUŻE JDN	21	397	365	8,6	7,9	TP	0,92					
					GB	1	70	30	21	II				31	30	0,7	0,7							
					DB	MJS	100																	
					BK	MJS	100																	
					MD	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					GB	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
																	Razem:		428	395	9,3	8,6		
																	PODSZ	GB				0,8		
												JRZ												
												JW												
												BEZ.K												
434d	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																					
434~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 434																								
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																								
Ogółem:		16,3												Grubizna ogółem:	3 205									
w tym:														w tym:										
	I	16,15												I - drzewostany:	3 205									
	III	0,15												razem:	3 205									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Wzrost	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
435a	I	6,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,02 ha: DB 18 l.,	DRZEW	SO	9	100	46	26	II	0,4	LUŻ	2	138	950	1,8	12,1	IIIBU (80%)	6,90
				DB	1	100	49	26	II		---	3	20	140	0,3	1,9	AGROT	2,10	
				DB	MJS	60					GRP						ODN-ZŁOŻ	2,10	
				BK	MJS	60											PIEL	2,14	
				JD	MJS	60											CP	2,02	
				MD	MJS	100													
				GB	MJS	100													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				BRZ	MJS	30													
				Razem:									158	1 090	2,1	14,0			
				PODR	DB	10	18		5		0,3		11						
				PODS	DB	8	3				0,3		11						
					JD	2	4												
				PODSZ	GB						0,4								
					LSZ														
					DB														
					BK														
435b	I	9,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trzcinnik PNSW: 11 gniazd odnowionych o pow. 3,15 ha: DB 9 l.,	DRZEW	SO	10	100	46	26	II	0,3	LUŻ	2	123	1 170	1,6	14,9	IVDU (70%)	9,50
				DB	MJS	100					---						AGROT	1,87	
				MD	MJS	100					---						ODN-ZŁOŻ	1,87	
				DB	MJS	60											PIEL	1,58	
				BK	MJS	60											CP	4,98	
				JD	MJS	60													
				DB	MJS	40													
				Razem:									123	1 170	1,6	14,9			
				PODR	DB	6	9		2		0,5		11						
					BK	3	14		7										
					DB	1	16		8										
				PODS	BK	4	3				0,2		11						
					DB	4	3												
					JD	2	4												
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					BK														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,00		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
435c	I	2,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	BK	10	40	15	16	I	1,2	PEŁ	21	200	400	14,8	29,5	TW	2,00		
				DB	MJS	40					B DUŻE									
				JD	MJS	40					---									
				Razem:											200	400	14,8	29,5		
				PODSZ	BK															
435~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
435~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 435																				
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																				
Ogółem:		18,77																		
w tym:															Grubizna ogółem:	2 660				
	I	18,40													w tym:					
	III	0,37													I - drzewostany:	2 660				
															razem:	2 660				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Trzyciąż (062)				Leśnictwo: Trzyciąż (07)												
Powiat: Olkuski (12)				Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																
436a	I	1,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina pylasta kamienista //twory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,59 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity	DRZEW	BK	5	60	30	24	I	1,0	UM	21	164	265	5,2	8,4	TP	1,61	
					DB	2	60	27	22	II		UM DUŻE		53	85	1,6	2,5			
					MD	1	60	36	26	I		DKEP		39	65	0,8	1,3			
					SO	1	60	32	24	IA				39	65	0,9	1,5			
					DB	1	75	32	24	II				34	55	0,7	1,2			
					JW	MJS	60													
				Razem:											329	535	9,2	14,9		
				PODSZ	LSZ															
					BK															
					JRZ															
					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	1,52		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
436b	I	1,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	DB	7	90	43	26	II	0,9	UM UM PRZ KĘP	21	275	420	4,5	6,8	TP	1,52						
					SO	3	90	44	26	I					132	200	2,0			3,0					
					GB	MJS	90																		
					BK	MJS	90																		
					DB	MJS	60																		
					BK	MJS	60																		
					Razem:												407			620	6,5	9,8			
PODSZ	LSZ									0,7															
	JRZ																								
	KRU																								
436c	I	1,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	DB	8	65	35	25	I	0,9	UM UM PRZ KĘP	21	293	485	7,0	11,6	TP	1,66						
					MD	2	65	37	27	I					73	120	1,4			2,3					
					BK	MJS	65																		
					GB	MJS	65																		
					SO	MJS	65																		
					BK	MJS	83																		
					DB	MJS	83																		
Razem:												366	605	8,4	13,9										
PODSZ	LSZ									0,9															
	GB																								
	DB																								
436d	I	8,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 0,46 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,09 ha: DB 7 l.,	DRZEW	SO	4	90	40	25	I	0,4	LUŻ --- KĘP	2	82	720	1,2	10,6	IIIBU (90%) AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL CW CP	8,75 1,74 1,74 1,27 3,04 1,74						
					MD	4	90	44	28	II					2	72	630			0,8	7,3				
					DB	2	90	38	24	II					3	31	270			0,5	4,4				
					BK	MJS	90																		
					JW	MJS	90																		
					Razem:												185			1 620	2,5	22,3			
					PODR	BK	4	12		5			0,6				11								
						BK	3	7		2															
						DB	2	7		2															
						JD	1	10		1															
PODS	BK	10	3							0,1		11													
	PODSZ	LSZ								0,5															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,84		Wzrost	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
436f	I	1,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,81 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząż., przebud.: 110 I. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	8	75	29	26	I	1,0	UM DUŻE GRP	21	357	655	7,9	14,5	TP	1,84							
					DB	1	75	30	25	II																
					BK	1	55	22	20	I																
					BRZ	MJS	75																			
					SO	MJS	75																			
					JS	MJS	75																			
					JW	MJS	75																			
					MD	MJS	75																			
					GB	MJS	55																			
					DB	MJS	55																			
					JW	MJS	55																			
					Razem:												419			765	9,8	17,8				
					PODSZ	LSZ										0,2										
						BK																				
JW																										
436g	I	3,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząż., przebud.: 110 I. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	7	25	10	12	I	1,0	PEŁ B DUŻE WKĘP	21	15	60	4,3	16,7	CP-P	3,84							
					DB	3	25	10	10	II																
					JW	MJS	25																			
					Razem:												25			100	5,8	22,6				
PODSZ	LSZ									0,1																
	BK																									
	DB																									
	JW																									
PRZES	DB		100	38	25							2		10												
	Razem:														10											
436~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L																							
436~b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE																							
Podsumowanie dla oddziału: 436																										
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																										
Ogółem:		19,51																								
w tym:																										
I		19,22																								
III		0,29																								
												Grubizna ogółem:		4 255												
												w tym:														
												I - drzewostany:		4 245												
												I - przestoje:		10												
												razem:		4 255												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																
437a	I	17,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	SO	6	80	35	25	I	0,5	PRZ	2	133	2 310	2,3	39,8	IVD (40%)	17,36
				DB	3	80	33	24	II		PRZ LUŻ	3	56	970	1,1	19,0	AGROT	6,95	
				MD	1	80	37	28	II		DKEP	2	26	450	0,4	6,3	ODN-ZŁOŻ	6,95	
				DB.C	MJS	80											CP	7,25	
				JS	MJS	80											PIEL	0,12	
				ŚW	MJS	80											PRZEB.:		
				GB	MJS	80											INTENS		
				BRZ	MJS	80													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									215	3 730	3,8	65,1			
				PODR	BK	6	8		1		0,4		11						
					JW	1	8		2										
					DB	1	8		1										
					BK	2	13		5										
				PODSZ	LSZ						0,7								
					KRU														
					BEZ.C														
					DB														
437b	I	1,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty //głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	DB.C	7	80	35	27	I	0,9	UM	3	304	455	5,4	8,1	TP	1,49
					DB	1	80	34	25	II		UM PRZ	2	31	45	0,6	0,9		
					MD	1	80	37	28	II		DKEP	2	31	45	0,4	0,6		
					AK	1	80	36	24	II			3	21	30	0,2	0,3		
					BRZ	MJS	80												
				Razem:									387	575	6,6	9,9			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					KRU														
					BEZ.C														
437~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 437																			
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																			
Ogółem:		19,04												Grubizna ogółem:	4 305				
w tym:														w tym:					
	I	18,85												I - drzewostany:	4 305				
	III	0,19												razem:	4 305				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																
438a	I	5,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ////pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek	DRZEW	DB.C	5	65	31	25	I	0,9	UM	22	178	895	4,2	21,4	TP	5,04
				DB	3	65	30	23	II		UM PRZ		84	425	2,2	11,1			
				MD	2	65	35	27	I		DKEP		73	370	1,4	7,0			
				SO	MJS	65													
				WZ	MJS	65													
				TP	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				DB	MJS	95													
				Razem:									335	1 690	7,8	39,5			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					DB														
					JRZ														
438b	I	9,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ////pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek	DRZEW	DB	7	55	27	23	I	1,1	UM	21	260	2 595	7,7	77,2	TP	9,98
				MD	2	55	28	25	I		UM PRZ		67	670	1,6	16,2			
				BK	1	55	25	22	I		WKEP		29	290	1,1	10,7			
				SO	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				BK	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				Razem:									356	3 555	10,4	104,1			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					JRZ														
					DB														
					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	10,30		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
438c	I	10,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, trzcinnik	DRZEW	SO	5	75	34	24	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ KĘP	2	126	1 300	2,4	24,2	IVD (50%)	10,30					
					MD	4	75	37	28	II			2	105	1 080	1,6	16,8	AGROT	4,09					
					DB	1	75	32	23	II			3	21	215	0,5	4,6	ODN-ZŁOŻ	4,09					
					BRZ	MJS	75																	
					JW	MJS	75																	
					AK	MJS	75																	
					BK	MJS	75																	
					WZ	MJS	75																	
					DB	MJS	100																	
					Razem:												252	2 595	4,5	45,6				
					PODR	BK	7	10			2				0,3		11							
						DB	2	11			2													
						JW	1	11			3													
PODSZ	LSZ								0,6															
	JRZ																							
438d	I	4,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, trzcinnik	DRZEW	SO	4	75	35	25	I	0,1	LUŻ --- GRP	2	26	120	0,5	2,2	IVDU (70%)	4,60					
					MD	4	75	39	29	I			2	26	120	0,4	1,8	AGROT	0,93					
					DB	2	75	32	24	II			3	10	45	0,2	1,0	ODN-ZŁOŻ	0,93					
					BRZ	MJS	75																	
					OS	MJS	75																	
					JW	MJS	100																	
					DB	MJS	100																	
					WZ	MJS	100																	
					Razem:												62	285	1,1	5,0				
					PODR	BK	7	13			4				0,7		11							
						DB	2	13			4													
						JD	1	13			2													
					PODSZ	LSZ									0,7									
JRZ																								
BRZ																								
438f	I	0,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	MD	10	36	24	20	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ ---	23	176	145	7,8	6,4	TW	0,82					
					BRZ	MJS	36																	
					JW	MJS	36																	
					LP	MJS	36																	
					Razem:												176	145	7,8	6,4				
					PODR	JW	10	11			4				0,6		22							
						LSZ									0,5									
					PODSZ	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							
	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.										
438-a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				
438-b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE																				
Podsumowanie dla oddziału: 438																							
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																							
Ogółem:		31																					
w tym:														Grubizna ogółem:	8 270								
														w tym:									
		I	30,74											I - drzewostany:	8 270								
		III	0,26											razem:	8 270								
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)																	
Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																				
439a	I	5,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: jeżyjna, niecierpek, szczodrzoniec	DRZEW	DB	5	70	32	24	II	0,8	PRZ	22	136	750	3,2	17,8	TP	5,51				
					MD	3	70	37	28	I		PRZ UM		105	580	1,8	9,9						
					BK	1	70	31	25	I		KĘP		37	205	0,9	5,0						
					SO	1	70	31	27	IA				37	205	0,7	3,9						
					BRZ	MJS	70																
					WZ	MJS	70																
					JS	MJS	70																
					DB.C	MJS	70																
					DB	MJS	105																
					BK	MJS	105																
					WZ	MJS	105																
					DB	MJS	50																
					BK	MJS	50																
					Razem:								315	1 740	6,6	36,6							
				PODSZ	LSZ						0,7												
					JRZ																		
					DB																		
					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	13,97		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.					
439b	I	13,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 13,83 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEWA	BK	7	60	26	22	I	1,1	UM	21	270	3 770	8,6	119,9	TP	13,97	
					DB	2	60	27	22	II		UM PRZ		53	740	1,6	21,8			
					DB	1	45	18	17	II		WKEP		14	195	0,6	8,7			
					JS	MJS	45													
					MD	MJS	45													
					OS	MJS	45													
					BK	MJS	45													
					BRZ	MJS	60													
					MD	MJS	60													
					SO	MJS	60													
					BK	MJS	105													
					DB	MJS	105													
					Razem:								337	4 705	10,8	150,4				
				PODSZ	LSZ						0,4									
					JRZ															
					KRU															
					BK															
439c	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: Ł																	
439d	IV	0,67	Rodzaj powierzchni: R																	
439f	IV	3,45	Rodzaj powierzchni: R	ZAKRZEW	BEZ.C		20		5		0,1									
					LSZ		20		5											
439~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
439~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 439																				
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																				
Ogółem:		24,17																		
w tym:															Grubizna ogółem:	6 445				
	I	19,48													w tym:					
	III	0,43													I - drzewostany:	6 445				
	IV	4,26													razem:	6 445				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		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)	
																				Wskazania gospodarcze
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)							
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																	
440a	I	6,65	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: fiolek, marzanna wonna PNSW: w części E kępa o pow. 0,19 ha: SO 100 l., DB 100 l., Informacje: W cz. E drewniany budynek.	DRZEW	BK	5	35	13	14	I	1,1	PEŁ	21	70	465	7,7	51,0	TW	6,65	
				DB	1	35	14	14	II		B DUŻE		12	80	0,8	5,4				
				DB	3	25	10	10	II		WKEP		12	80	1,8	12,2				
				BK	1	45	17	17	I				23	155	1,3	8,5				
				DB	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				Razem:								117	780	11,6	77,1					
				PODSZ	BK					0,1										
				DB																
				LSZ																
				PRZES	SO		100	44	25			3		25						
				DB			100	46	24			3		10						
				Razem:											35					
440b	I	7,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: fiolek, marzanna wonna	DRZEW	BK	8	35	13	14	I	1,0	PEŁ	21	106	825	11,6	90,4	TW	6,39	
				JW	1	11		3	I		B DUŻE						CP	1,30		
				MD	1	11		8	I		DKEP				1,1	8,9				
				DB	MJS	35														
				DB	MJS	45														
				LP	MJS	11														
				Razem:								106	825	12,7	99,3					
				PODSZ	BK					0,2										
				GB																
				LSZ																
				PRZES	SO		100	44	25			3		45						
				DB			100	45	24			3		5						
				Razem:											50					
440c	I	2,67	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 0,87 ha: DB 16 l.,	DRZEW	SO	10	100	40	25	II	0,3	LUŻ	2	112	300	1,4	3,8	IIIBU (80%)	2,67	
				BK	MJS	100					---						AGROT	0,26		
				DB	MJS	100					---						ODN-ZŁOŻ	0,26		
				BK	MJS	45											PIEL	1,06		
				DB	MJS	45											CP	1,15		
				Razem:								112	300	1,4	3,8					
				PODR	DB	7	16		5		0,4		11							
				BK	3	14		4												
				PODS	BK	10	3				0,4		11							
				PODSZ	JRZ						0,4									
				KRU																
				BK																
				DB																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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.						
440~a	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 440																			
Obszar ewidencyjny: Zadroże (0013)																			
Ogółem: 17,14																			
w tym:																			
	I	17,10												Grubizna ogółem:		1 990			
	III	0,04												w tym:					
														I - drzewostany:		1 905			
														I - przestoje:		85			
														razem:		1 990			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Trzyciąż (062)				Leśnictwo: Trzyciąż (07)											
Powiat: Olkusi (12)				Obszar ewidencyjny: Zadroże (0013)															
441a	I	18,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ////pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: 16 gniazd odnowionych o pow. 4,98 ha: DB 5 l., 3 gniazda częściowe odnowione o pow. 1 ha: BK 5 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,48 ha: JD 5 l.,	DRZEW	SO	7	100	44	25	II	0,7	UM	2	194	3 510	2,5	44,7	IVD (50%)	18,10
					DB	2	60	22	20	II		UM PRZ	4	41	740	1,2	21,8	AGROT	7,22
					BK	1	60	21	20	II		GRP	4	20	360	0,7	13,4	ODN-ZŁOŻ	7,22
					ŚW	MJS	100											PIEL	6,46
					MD	MJS	100												
					DB	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					JD	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					OS	MJS	60												
													Razem:	255	4 610	4,4	79,9		
				PODR II	DB	5	45	10	11		0,2		23	10	180				
					BK	4	45	10	10					10	180				
					JD	1	45	15	12					5	90				
													Razem:	25	450				
				PODS	DB	7	5				0,4		11						
					BK	2	5												
					JD	1	5												
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
					DB														
					BK														
441b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
441c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
441~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
441~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 441																			
Obszar ewidencyjny: Zadroże (0013)																			
Ogółem: 18,46																			
w tym:																			
	I	18,10												Grubizna ogółem:		5 060			
	III	0,36												w tym:					
														I - drzewostany:		5 060			
														razem:		5 060			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkusi (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obszar ewidencyjny: Zadroże (0013)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
442a	I	4,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	10	30	11	12	I	1,0	PEŁ	21	60	260	12,8	55,6	TW	4,34
												B DUŻE							

												Razem:	60	260	12,8	55,6			
				PODSZ	BK						0,1								
					LSZ														
442b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
442c	I	1,74	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna PNSW: w części C 2 kępy o pow. 0,34 ha: SO 100 l.,	DRZEW	BK	9	16		6	I	1,0	PEŁ	21					CP	1,74
					DB	1	18		8	I		B DUŻE				0,4	0,6		
												KĘP							
												Razem:			0,4	0,6			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					BK														
					BEZ.C														
				PRZES	SO		100	44	25				3		40				
												Razem:			40				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,95		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
442d	I	3,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek	DRZEW	DB	8	85	37	25	II	1,0	PRZ PRZ UM DKEP	21	308	1 215	5,5	21,7	TP	3,95						
					MD	2	85	40	28	II				77	305	1,0	3,9								
					SO	MJS	85																		
					BK	MJS	85																		
					JW	MJS	85																		
					KL	MJS	85																		
					ŚW	MJS	85																		
					DB	MJS	105																		
					BK	MJS	105																		
					BK	MJS	130																		
					Razem:												385			1 520	6,5	25,6			
					PODSZ	LSZ										0,8									
						DB																			
BEZ.C																									
442f	I	3,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 3,5 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, jeżyzna	DRZEW	BK	8	75	30	25	I	1,0	UM UM DUŻE GRP	21	367	1 250	8,1	27,6	TP	3,41						
					DB	1	75	30	25	II				37	125	0,8	2,7								
					JW	1	75	34	26	I				37	125	0,8	2,8								
					JS	MJS	75																		
					DB.C	MJS	75																		
					GB	MJS	75																		
					MD	MJS	75																		
					SO	MJS	75																		
					BK	MJS	60																		
					DB	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
					WB	MJS	60																		
					JW	MJS	40																		
					BK	MJS	40																		
					BK	MJS	95																		
					JW	MJS	95																		
					JS	MJS	95																		
					Razem:												441			1 500	9,7	33,1			
					PODSZ	LSZ										0,2									
BK																									
DB																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
442g	I	1,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	DB	7	70	28	24	II	0,9	UM UM PRZ GRP	21	220	405	5,2	9,6	TP	1,84					
					MD	2	70	36	27	II					63	115	1,1			2,0				
					DB	1	55	20	19	II							21			40	0,7	1,3		
					JS	MJS	70																	
					DB.C	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					BK	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					SO	MJS	70																	
					BK	MJS	55																	
					JW	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					DB	MJS	90																	
					BK	MJS	90																	
					GB	MJS	90																	
					JW	MJS	90																	
					JS	MJS	90																	
					JW	MJS	40																	
					JS	MJS	40																	
					BK	MJS	40																	
GB	MJS	40																						
DB	MJS	40																						
Razem:												304	560	7,0	12,9									
PODSZ	LSZ									0,8														
	GB																							
	DB																							
442h	I	4,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,95 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	9	100	42	25	II	0,5	PRZ PRZ UM GRP	2	184	755	2,3	9,6	IIIB (50%) AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL	4,09 1,61 1,61 2,26					
					DB	1	100	40	24	III					3	20	80			0,3	1,3			
					MD	MJS	100																	
					BK	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
					CZR	MJS	55																	
					Razem:												204			835	2,6	10,9		
PODS	DB	9	4							0,5		11												
	BK	1	5																					
PODSZ	LSZ									0,5														
	DB																							
	JRZ																							
442~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
442~b	III	0,18	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: 442																			
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																			
Ogółem:		19,95																	
w tym:																			
	I	19,37																	
	III	0,58																	
Grubizna ogółem: 4 715																			
w tym:																			
I - drzewostany: 4 675																			
I - przestoje: 40																			
razem: 4 715																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																
443a	I	8,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG	DRZEW	BK	6	65	30	23	I	0,9	UM	21	209	1 805	5,8	50,1	TP	7,99
			Gł. funk. lasu: lasy ochronne		DB	2	65	32	24	I		UM DUŻE		73	630	1,7	15,0	CP	0,55
			Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem		SO	1	65	35	24	I		WKEP		31	270	0,7	5,9		
			Teren: wyżyny pagórkowaty		MD	1	65	36	27	I				31	270	0,6	5,1		
			Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste		ŚW	MJS	65												
			Pokrywa: silnie zachwaszczona		JW	MJS	65												
			Gosp.: O		DB.C	MJS	65												
			Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.		JD	MJS	65												
			Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l.		DB	MJS	90												
			Runo: jeżyna, niecierpek		WZ	MJS	90												
			PNSW: w części S kępa o pow. 0,31 ha: BK 17 l., DB 17 l., w części S kępa o pow. 0,24 ha: BK 17 l.,		ŚW	MJS	90												
					Razem:								344	2 975	8,8	76,1			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					KRU														
					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	8,87		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
443b	I	8,87	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina pylasta kamienista //twory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEWA	DB	6	65	30	24	I	0,9	UM	21	209	1 855	5,0	44,2	TP	8,87		
				BK	1	65	28	23	I		UM PRZ		37	330	1,0	9,1					
				MD	1	65	34	27	I		WKEP		37	330	0,7	6,3					
				SO	1	65	30	25	IA				31	275	0,6	5,8					
				BK	1	45	18	17	I				21	185	1,2	10,4					
				ŚW	MJS	65															
				JW	MJS	65															
				WZ	MJS	65															
				GB	MJS	65															
				DB	MJS	90															
				BK	MJS	90															
				JW	MJS	90															
				Razem:									335	2 975	8,5	75,8					
				PODSZ	LSZ						0,7										
					BK																
					DB																
443c	I	4,81	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,6 ha: DB 8 l.,	DRZEWA	SO	8	100	44	25	II	0,6	PRZ	2	184	885	2,3	11,3	IIIB (50%)	4,81		
				DB	1	100	42	23	III			PRZ UM	3	26	125	0,4	2,0	AGROT	2,31		
				DB	1	65	20	18	III			GRP	4	15	70	0,5	2,3	ODN-ZŁOŻ	2,31		
				JW	MJS	100												CP	1,60		
				WZ	MJS	100															
				JW	MJS	65															
				JS	MJS	65															
				WZ	MJS	65															
				BRZ	MJS	65															
				Razem:									225	1 080	3,2	15,6					
				PODR	DB	10	8				0,3		11								
				PODSZ	LSZ						0,8										
					BEZ.C																
					DB																
					JW																
443-a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
443-b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 443																					
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																					
Ogółem:		23,03														Grubizna ogółem:		7 030			
w tym:																w tym:					
	I	22,32														I - drzewostany:		7 030			
	III	0,71														razem:		7 030			

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, 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.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)														
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																	
444a	I	7,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	DB	8	65	30	23	II	0,9	UM	21	209	1 595	5,5	42,0	TP	7,64	
					MD	2	65	32	25	II		UM PRZ		63	480	1,2	9,3	CW	0,66	
					JW	MJS	65					KĘP								
					CZR	MJS	65													
					SO	MJS	65													
					JS	MJS	65													
					BK	MJS	65													
					WZ	MJS	65													
					Razem:								272	2 075	6,7	51,3				
				PODR II	BK	8	8		1		0,1		23							
					JW	2	9		2											
				PODSZ	LSZ						0,9									
					JRZ															
					BEZ.C															
					DB															
444b	I	6,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	5	75	39	25	I	0,7	PRZ	3	123	780	2,3	14,6	IVD (50%)	6,35	
					DB	3	75	36	24	II		PRZ UM	3	92	585	2,0	12,5	AGROT	0,64	
					WZ	1	75	35	24	II		DKĘP	3	20	125	0,4	2,7	ODN-ZŁOŻ	0,64	
					DB.C	1	75	37	25	II			3	20	125	0,4	2,7	PIEL	1,52	
					MD	MJS	75											CP	1,92	
					JW	MJS	75													
					TP	MJS	75											PRZEB.:		
					BRZ	MJS	75											INTENS		
					DB	MJS	110													
					SO	MJS	110													
					Razem:								255	1 615	5,1	32,5				
				PODR	DB	4	15		5		0,3		11							
					BK	3	13		5											
					BK	3	23		10											
				PODS	BK	4	3				0,3		11							
					DB	3	3													
					JD	3	3													
				PODSZ	LSZ						0,7									
					KRU															
					JRZ															
444c	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: LZ-CM NCZ Informacje: Cmentarz wojenny z okresu I wojny światowej.																	
444d	III	0,16	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
444~a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
444~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 444																			
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																			
Ogółem:		14,66																	
w tym:																			
	I	13,99																	
	III	0,57																	
	IV	0,10																	
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Skąpa Obszar wiejski (105)						Leśnictwo: Skąpa (08)									
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Gołyszyn (0003)															
445a	I	12,81	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	SO	7	95	38	29	I	0,7	UM	3	215	2 755	3,0	38,0	IVD (35%)	12,81
					MD	2	95	40	32	I		UM PRZ	3	72	920	0,7	9,6	AGROT	1,60
					DB	1	95	36	26	II		WKĘP	3	31	395	0,5	5,9	ODN-ZŁOŻ	1,60
					DB	MJS	65											CW	5,10
					BRZ	MJS	65											CP	1,00
					ŚW	MJS	65												
					JD	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					JS	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					CZR.P	MJS	65												
					Razem:								318	4 070	4,2	53,5			
				PODR	DB	4	10		5		0,5		22						
					BK	3	10		5										
					JD	3	15		3										
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					LP														
					BEZ.C														
					OS														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,80		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
445b	I	3,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: d-stan o strukt przerębowej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: niecznicza, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	JD	5	105	45	31	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	2	426	1 620	3,5	13,4	V (15%)	3,80		
					DB	2	105	40	29	II			2	85	325	1,1	4,1				
					JD	2	80	38	27	I			2	134	510	2,6	10,0				
					JD	1	55	24	21	I			3	36	135	1,8	6,7				
					JD	MJS	130														
					DB	MJS	130														
					DB	MJS	80														
					JW	MJS	55														
					BK	MJS	55														
				Razem:												681	2 590	9,0	34,2		
				PODR	JD	6	30		10		0,6				22						
					JD	3	15		2												
					JD	1	45		15												
				NAL	JD	7	5					0,2			22						
					JD	3	10														
				PODSZ	LSZ								0,1								
					GB																
BK																					
DB																					
445c	I	5,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: miodownik melisowaty 3 szt.	DRZEW	DB	7	95	40	28	II	1,0	UM UM PRZ GRP	22	324	1 715	4,8	25,6	TP	5,30		
					JD	1	95	40	28	II				84	445	1,1	5,6				
					DB	2	70	30	22	II				65	345	1,5	8,2				
					ŚW	PJD	95														
					JW	PJD	95														
					MD	PJD	95														
					AK	PJD	95														
					ŚW	PJD	70														
					AK	PJD	70														
				Razem:												473	2 505	7,4	39,4		
				PODR	JD	6	15		2		0,3				22						
					JD	3	30		9												
					JD	1	45		14												
NAL	JD	10	5					0,1			22										
PODSZ	LSZ								0,4												
	BEZ.C																				
	GB																				
	GŁG																				
SCH																					
445~a	III	0,22	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: 445																			
Obręb ewidencyjny: Gołyszyn (0003)																			
Ogółem: 22,13																			
w tym:																			
I 21,91																			
III 0,22																			
Grubizna ogółem: 9 165																			
w tym:																			
I - drzewostany: 9 165																			
razem: 9 165																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105)							Leśnictwo: Skala (08)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Gołyszyn (0003)																
446a	I	23,01	TSL: LWYŻSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica PNSW: w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,83 ha: DB 6 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: DB 6 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 6 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,17 ha: DB 6 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,31 ha: DB 6 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,68 ha: LP 6 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: DB 6 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,62 ha: DB 6 l.,	DRZEW	SO	4	95	45	30	IA	0,7	UM	2	143	3 290	1,9	42,6	IVD (25%)	23,01
				JD	3	95	45	30	I	UM PRZ	2	194	4 465	2,3	51,9	AGROT	1,00		
				DB	2	95	45	29	I	GRP	2	72	1 655	1,0	23,0	ODN-ZŁOŻ	1,00		
				JD	1	65	32	23	I		3	51	1 175	1,7	39,2	PIEL	4,80		
				MD	MJS	95										CP	3,00		
				ŚW	MJS	95													
				LP	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				BK	MJS	95													
				JS	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				CZR.P	MJS	65													
				BK	MJS	65													
										Razem:		460	10 585	6,9	156,7				
				PODR	JD	4	25		8		0,5	11							
					JD	3	15		2										
					DB	2	6		1										
					BK	1	6		1										
					SO.WE	MJS	25												
					JW	MJS	25												
					GB	MJS	25												
				NAL	JD	10	5				0,1	11							
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					LP														
					BEZ.C														
446~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
446~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: 446																			
Obręb ewidencyjny: Gołyszyn (0003)																			
Ogółem: 23,54																			
w tym:																			
I 23,01																			
III 0,53																			
Grubizna ogółem: 10 585																			
w tym:																			
I - drzewostany: 10 585																			
razem: 10 585																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105)							Leśnictwo: Skala (08)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Gołyszyn (0003)																
447a	I	12,35	TSL: LWYŻSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 35 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,08 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	4	95	45	30	IA	0,7	UM	2	153	1 890	2,0	24,5	IVD (30%)	12,35
				DB	3	95	45	30	I		UM PRZ	3	112	1 385	1,6	19,2	AGROT	1,30	
				DB	2	70	32	25	I		GRP	3	56	690	1,2	14,9	ODN-ZŁOŻ	1,30	
				GB	1	70	24	22	II			4	26	320	0,6	7,6	CW	1,50	
				BK	MJS	95											CP	1,50	
				JD	MJS	95													
				JS	MJS	95													
				MD	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				BK	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				CZR.P	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				JD	MJS	45													
				Razem:									347	4 285	5,4	66,2			
				PODR	DB	3	10		3		0,4		22						
					BK	1	10		3										
					JD	1	10		2										
					JW	1	10		3										
					BK	2	15		8										
					JD	2	25		7										
				NAL	JD	10	4				0,1		11						
				PODSZ	LSZ						0,8								
					GB														
					BK														
					JRZ														
					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	5,16		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
447b	I	5,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: nerecznica, jeżyna, szczawik zajęczy	DRZEWA	BK	3	30	12	12	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	22	25	130	5,3	27,5	TW	5,16		
				MD	2	30	24	18	I					40	205	2,3	12,0				
				DB	1	30	14	14	I					15	75	1,1	5,9				
				DB.C	1	30	14	14	I					10	50	0,8	3,9				
				BK	2	45	18	16	I					20	105	1,1	5,7				
				DB	1	45	18	16	II					20	105	0,9	4,6				
				JD	MJS	65															
				BK	MJS	65															
				DB	MJS	65															
				JD	MJS	85															
				BK	MJS	85															
				DB	MJS	85															
				SO.S	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
				JD	MJS	30															
				GB	MJS	30															
				OS	MJS	30															
				Razem:									130	670	11,5	59,6					
				PODSZ	LSZ						0,2										
					GB																
					DB																
					BK																
447c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
447~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
447~b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 447																					
Obręb ewidencyjny: Gołyszyn (0003)																					
Ogółem:		18,16														Grubizna ogółem:	4 955				
w tym:																w tym:					
	I	17,51														I - drzewostany:	4 955				
	III	0,65														razem:	4 955				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)										Leśnictwo: Skala (08)						
448a	I	17,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 25 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, trawy Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt.	DRZEW	SO	4	95	36	28	I	0,7	PRZ	2	123	2 135	1,7	29,5	IVD (40%)	17,35
				BRZ	3	95	34	26	II		PRZ LUŻ	3	61	1 060	0,4	6,6	AGROT	1,50	
				DB	1	95	38	29	I		GRP	3	31	540	0,4	7,5	ODN-ZŁOŻ	1,50	
				JD	1	70	34	24	I			2	41	710	1,1	19,8	PIEL	3,00	
				DB	1	70	30	24	II			3	26	450	0,6	10,7	CP	5,10	
				JD	MJS	95													
				ŚW	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				KSZ	MJS	95													
				KL	MJS	120													
				JD	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				BRZ	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				JW	MJS	70													
											Razem:		282	4 895	4,2	74,1			
				PODR	DB	5	10		4		0,3		12						
					BK	2	10		4										
					JD	1	10		2										
					JD	2	20		5										
					CZR.P	MJS	20												
				PODS	JD	5	5				0,2		11						
					DB	3	5												
					BK	2	5												
				PODSZ	IWA						0,4								
					BEZ.C														
					LSZ														
					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					
	I	4,56		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
448b	I	4,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, poziomka, pokrywa zwyczajna	DRZEW	DB	2	45	24	19	I	1,0	PEŁ B DUŻE KEP	22	72	330	2,8	12,8	TW	4,56		
				JD	2	45	16	16	I					60	275	4,7	21,6				
				BK	1	45	20	17	I					24	110	1,3	6,1				
				JD	1	25		7	I							0,4	2,0				
				BK	1	25	10	10	I					6	25	0,6	2,8				
				DB	1	25	12	12	I					6	25	0,7	3,2				
				DB	1	60	30	20	II					30	135	0,9	4,0				
				JD	1	60	30	20	II					42	190	1,9	8,8				
				JW	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				CZR.P	MJS	45															
				Razem:								240	1 090	13,3	61,3						
				PODSZ	LSZ						0,5										
					ŚW																
					DB																
					BRZ																
448c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
448-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 448																					
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																					
Ogółem:		22,22																			
w tym:																					
	I	21,91																			
	III	0,31																			
												Grubizna ogółem:	5 985								
												w tym:									
												I - drzewostany:	5 985								
												razem:	5 985								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)										Leśnictwo: Skala (08)						
449a	I	3,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	DB	7	90	40	29	I	1,1	UM	22	381	1 250	5,7	18,8	TP	3,28
					SO	1	90	40	30	IA		UM PRZ		55	180	0,8	2,5		
					JD	2	55	18	18	II		GRP		98	320	5,6	18,3		
					ŚW	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					Razem:								534	1 750	12,1	39,6			
				PODR	JD	6	40		10		0,4		22						
					JD	3	25		5										
					JD	1	10		1										
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					LSZ														
					DB														
					JW														
					ŚW														
449b	I	10,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, trawy	DRZEW	BRZ	3	90	34	28	I	0,4	LUŻ	3	51	535	0,4	3,7	IVD (50%)	10,53
					SO	2	90	36	29	IA		---	2	36	380	0,5	5,3	AGROT	0,50
					DB	2	90	42	29	I		GRP	2	41	430	0,6	6,5	ODN-ZŁOŻ	0,50
					JD	1	90	38	29	I			2	36	380	0,5	5,2	PIEL	1,90
					JD	2	65	30	25	I			2	51	535	1,7	17,9	CP	5,00
					DB	MJS	65												
					Razem:								215	2 260	3,7	38,6			
				PODR	DB	4	15		6		0,6		12						
					JD	2	15		4										
					BK	2	15		6										
					JD	2	30		8										
				NAL	JD	10	3				0,1		11						
				PODS	DB	6	5				0,2		11						
					BK	4	5												
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BRZ														
					OS														
					BK														
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	13,04		Wzrost	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
449c	I	13,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	7	90	36	30	IA	1,0	UM	2	356	4 640	5,0	64,6	IVD (40%)	13,04
					DB	2	90	38	30	I		UM DUŻE	3	111	1 445	1,7	21,8	AGROT	3,90
					BRZ	1	90	34	27	I		GRP	3	43	560	0,3	3,9	ODN-ZŁOŻ	3,90
					JD	MJS	90											CP	1,50
					JW	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					ŚW	MJS	90												
					JD	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					BST	MJS	70												
					OL.S	MJS	70												
					JS	MJS	70												
					Razem:								510	6 645	7,0	90,3			
				PODR	JD	5	45		10		0,2		11						
					JD	3	30		6										
					JD	2	15		2										
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODSZ	LSZ						0,9								
					BEZ.C														
					GB														
					ŚW														
					JW														
449~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
449~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 449																			
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																			
Ogółem:		27,24																	
w tym:																Grubizna ogółem:	10 655		
I		26,85														w tym:			
III		0,39														I - drzewostany:	10 655		
																razem:	10 655		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Krakowski (06)			Gmina: Skąła Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)										Leśnictwo: Skąła (08)						
450a	I	12,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	4	85	36	29	IA	1,1	PEŁ	3	233	3 025	3,5	45,4	IVD (25%)	12,99
				JD	2	85	36	29	I			DUŻE	2	184	2 390	3,0	39,3	AGROT	1,50
				DB	1	85	36	28	I			GRP	3	49	635	0,8	10,4	ODN-ZŁOŻ	1,50
				BRZ	1	85	34	27	I				3	37	480	0,3	3,8	CP	2,00
				JD	2	50	24	18	I				3	98	1 275	6,0	78,2		
				ŚW	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				OL.S	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									601	7 805	13,6	177,1			
				PODR	JD	5	25		5		0,3		22						
					JD	3	40		12										
					JD	2	10		1										
					CZR.P	MJS	40												
				NAL	JD	10	3				0,2		22						
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BEZ.C														
					JW														
					ŚW														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	12,46		Wzrost	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
450b	I	12,46	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 3,18 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	8	100	38	29	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	256	3 190	3,3	41,1	IVD (50%)	12,46					
					DB	1	100	38	29	II			2	41	510	0,6	7,0	AGROT	2,58					
					BRZ	1	100	34	28	I			3	31	385	0,2	2,6	ODN-ZŁOŻ	2,58					
					GB	MJS	100																	
					JS	MJS	100																	
					ŚW	MJS	100																	
					JW	MJS	100																	
					GB	MJS	50																	
					JS	MJS	50																	
					ŚW	MJS	50																	
					JD	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					LP	MJS	50																	
					OS	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					Razem:												328	4 085	4,1	50,7				
					PODR	DB	4	10		4			0,6				22							
BK	3	10		4																				
JD	3	20		5																				
PODSZ	LSZ						0,8																	
	BEZ.C																							
	GB																							
	BK																							
450c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																					
450~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																					
450~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 450																								
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																								
Ogółem:		25,81																						
w tym:														Grubizna ogółem:	11 890									
	I	25,45												w tym:										
	III	0,36												I - drzewostany:	11 890									
												razem:	11 890											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)										Leśnictwo: Skala (08)						
451a	I	4,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył piaszczysty //pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy	DRZEW	BRZ	3	80	34	26	I	0,6	UM	3	72	300	0,7	2,8	IVD (25%)	4,17
				SO	2	80	34	28	IA			UM PRZ	3	66	275	1,1	4,5	PIEL	0,50
				DB	1	80	34	24	II			GRP	3	20	85	0,4	1,6	CP	0,75
				GB	3	50	18	18	II				4	36	150	1,4	5,7		
				DB	1	50	24	21	I				4	10	40	0,3	1,4		
				JD	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				JW	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				Razem:									204	850	3,9	16,0			
				PODR	DB	6	13		5		0,4		11						
					JD	3	13		3										
					JD	1	28		8										
				NAL	JD	10	5			0,2		11							
				PODS	BK	5	3			0,2		11							
					DB	5	3												
				PODSZ	GB					0,3									
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
	I	7,50		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.						
451b	I	7,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	DB	3	50	24	21	I	1,2	PEŁ DUŻE GRP	22	107	800	3,6	27,1	TP	7,50		
				BK	2	50	24	20	I					60	450	2,7	20,0				
				JW	1	50	24	20	I					30	225	1,3	10,0				
				BK	1	70	32	25	I					48	360	1,2	8,9				
				MD	1	70	36	29	I					48	360	0,8	6,1				
				JD	2	30	8	8	I					12	90	5,8	43,7				
				BK	MJS	30															
				JD	PJD	70															
				ŚW	PJD	70															
				SO	PJD	70															
				DB	PJD	70															
				BRZ	MJS	50															
				GB	MJS	50															
				MD	MJS	50															
				KL	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				Razem:									305	2 285	15,4	115,8					
				PODSZ	LSZ						0,4										
					BK																
					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	13,09		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
451c	I	13,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica PNSW: w części W kępa o pow. 0,4 ha: DB 25 l.,	DRZEW	SO	6	80	34	29	IA	1,1	UM UM DUŻE GRP	3	322	4 215	5,2	68,3	TP	13,09						
					BRZ	1	80	34	26	I			3	52	680	0,5	6,3	CP	0,40						
					DB	1	80	32	27	I			3	52	680	0,9	12,2								
					JD	1	80	34	28	I			3	52	680	1,0	13,3								
					JW	1	50	18	18	I			4	29	380	1,3	16,9								
					ŚW	MJS	80																		
					DB.C	MJS	80																		
					OS	MJS	50																		
					OL.S	MJS	50																		
					CZR.P	MJS	50																		
					JS	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					Razem:												507	6 635	8,9	117,0					
					PODR	JD	6	40		10			0,1				22								
						JD	2	25		5															
						DB	1	25		6															
						JD	1	10		1															
						DB	MJS	40																	
					PODSZ	JW									0,8										
						BEZ.C																			
ŚW																									
GB																									
DB																									
Obręb ewidencyjny: Barbarka (0001)																									
451d	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: R																						
451f	IV	0,09	Rodzaj powierzchni: R																						
451g	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: R																						
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																									
451~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE																						
451~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 451																			
Ogółem:	25,18																		
w tym:																			
	I	24,76																	
	III	0,26																	
	IV	0,16																	
Obręb ewidencyjny: Barbarka (0001)																			
Ogółem:	0,16																		
w tym:																			
	IV	0,16																	
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																			
Ogółem:	25,02																		
w tym:																			
	I	24,76																	
	III	0,26																	
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Skąła Obszar wiejski (105) Leśnictwo: Skąła (08) Powiat: Krakowski (06) Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																			
452a	I	0,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, jeżyna PNSW: w części N 2 luki o pow. 0,3 ha	DRZEW	JW	3	50	23	21	I	1,0	UM	23	83	80	3,7	3,6	TP	0,67
				DB	2	50	24	21	I		UM DUŻE		54	50	1,8	1,8	AGROT	0,30	
				BRZ	1	50	24	21	I		GRP		18	15	0,4	0,4	ODN-LUK	0,30	
				DB	1	70	32	26	I				48	45	1,0	1,0			
				SO	3	100	38	26	II				107	105	1,4	1,3			
				LP	MJS	50													
				JRZ.B	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				Razem:									310	295	8,3	8,1			
				PODSZ	JW						0,8								
					KL														
					BEZ.C														
					LSZ														
					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	4,97		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
452b	I	4,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy PNSW: w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,19 ha: DB 4 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 4 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,41 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	6	100	40	29	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	194	965	2,5	12,4	IVD (40%)	4,97				
					DB	2	70	26	24	II			3	51	255	1,2	6,0	AGROT	1,00				
					BK	1	70	26	25	I			3	26	130	0,6	3,2	ODN-ZŁOŻ	1,00				
					JW	1	50	18	18	I			4	15	75	0,7	3,3	PIEL	1,10				
					BRZ	MJS	50																
					ŚW	MJS	50																
					ŚW	MJS	100																
					JS	MJS	100																
					GB	MJS	100																
					OS	MJS	70																
					BRZ	MJS	70																
					LP	MJS	70																
					JW	MJS	70																
					KL	MJS	70																
				BST	MJS	70																	
				MD	MJS	70																	
				Razem:												286	1 425	5,0	24,9				
				PODR	JD	4	40		10		0,2	12											
					JD	3	25		5														
					JD	2	15		2														
					JW	1	5		2														
					CZR.P	MJS	25																
					DB	MJS	25																
				PODS	JW	MJS	25					11											
					DB	8	4				0,2												
				PODSZ	BK	2	4																
					LSZ						0,7												
					JRZ.B																		
					DB																		
					BK																		
					GB																		
				JRZ																			
				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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	10,59		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
452c	I	10,59	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, malina właściwa, kosmatka	DRZEWA	DB	6	50	24	21	I	1,1	UM	22	191	2 025	6,5	68,4	TP	10,59
				MD	1	50	32	25	I			UM DUŻE		36	380	1,0	10,6		
				BK	1	50	24	20	I			GRP		30	320	1,3	14,2		
				DB	2	65	30	25	I					83	880	2,0	20,9		
				SO	PJD	50													
				GB	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				Razem:									340	3 605	10,8	114,1			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					ŚW														
					DB														
					BK														
					LP														
452d	II	0,80	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.					
452f	I	9,93	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	6	95	40	31	IA	0,5	PRZ	2	184	1 825	2,4	23,6	IVD (40%)	9,93	
					JD	1	95	40	31	I		PRZ UM	2	51	505	0,6	5,9	AGROT	0,50	
					DB	1	95	42	30	I		GRP	3	20	200	0,3	2,8	ODN-ZŁOŻ	0,50	
					JD	1	55	32	25	I			3	26	260	1,3	12,7	CW	2,90	
					DB	1	55	28	23	I			3	15	150	0,4	4,4	CP	2,90	
					ŚW	MJS	55													
					BRZ	MJS	55													
					MD	MJS	55													
					OS	MJS	55													
					JS	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					LP	MJS	55													
					BK	MJS	55													
					CZR.P	MJS	55													
					GB	MJS	95													
					BRZ	MJS	95													
					Razem:								296	2 940	5,0	49,4				
				PODR	JD	2	25		6		0,7		22							
					DB	1	25		7											
					JD	2	40		10											
					DB	4	6		1											
					BK	1	6		1											
				NAL	JD	10	4				0,1		11							
				PODSZ	LSZ						0,3									
					GB															
					LP															
					BRZ															
					ŚW															
452~a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
452~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 452																				
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																				
Ogółem:		27,84														Grubizna ogółem:	8 265			
w tym:																w tym:				
I		26,46														I - drzewostany:	8 265			
II		0,80														razem:	8 265			
III		0,58																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)										Leśnictwo: Skala (08)						
453a	I	15,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył piaszczysty /pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, kosmatka, nerecznica	DRZEW	DB	3	50	28	22	I	1,1	22	107	1 610	3,6	54,5	TP	15,06	
				BK	2	50	22	19	I			60	905	2,7	40,2				
				JW	1	50	26	20	I			30	450	1,3	20,1				
				MD	1	50	34	25	I			30	450	0,8	12,6				
				BK	2	35	13	13	I			24	360	2,6	39,6				
				JD	1	35	11	11	I			12	180	2,1	31,3				
				JD	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				SO	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				Razem:								263	3 955	13,1	198,3				
				PODSZ	LSZ						0,3								
					JW														
					GB														
					BEZ.C														
					KRU														
					OS														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w 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.										
453b	I	8,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa SW Gleba: Rędziny właściwe , pył piaszczysty /głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	6	140	50	31	I	0,5	LUŻ --- GRP	2	92	810	0,8	6,9	IVDU (95%)	8,80						
					DB	2	65	32	24	I			3	92	810	2,2	19,3	AGROT	0,27						
					GB	1	65	28	21	II			4	10	90	0,3	2,3	ODN-ZŁOŻ	0,27						
					BK	1	65	30	23	I			4	10	90	0,3	2,4	CP	0,50						
					JS	MJS	85																		
					JW	MJS	85																		
					JD	MJS	85																		
					BRZ	MJS	85																		
					OL	MJS	85																		
					GB	MJS	85																		
					DB	MJS	85																		
					MD	MJS	85																		
					JW	MJS	65																		
					JW	MJS	100																		
					JD	MJS	100																		
					Razem:													204	1 800	3,6	30,9				
					PODR	BK	3	25		9					0,9			11							
						JD	2	35	10	10									5	45					
						BK	1	35	12	12									5	45					
						JW	1	35	12	12									5	45					
						DB	1	35	14	14									5	45					
					Razem:													20	180						
					NAL	JW	10	3								0,1		22							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
453c	I	6,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, kosmatka	DRZEW	DB	2	35	14	14	II	0,9	UM DUŻE KĘP	22	56	390	3,8	26,3	TW	6,69			
					BK	2	35	14	14	I				25	175	2,7	19,2	CP	0,30			
					JW	1	35	14	14	I					12	85	1,3	9,2				
					JD	1	35	12	12	I					12	85	2,1	14,5				
					DB	1	50	28	22	I					31	215	1,0	7,3				
					GB	1	50	32	18	II					31	215	1,2	8,2				
					JD	1	50	22	18	I					37	260	2,3	15,9				
					DB	1	22		9	II							0,1	0,8				
					OS	MJS	35															
					BRZ	MJS	35															
					IWA	MJS	35															
					JB	MJS	35															
					ŚW	MJS	35															
					DB.C	MJS	35															
					CZR.P	MJS	35															
					BRZ	MJS	70															
					JW	MJS	70															
					DB	MJS	70															
					MD	MJS	50															
					Razem:												204	1 425	14,5	101,4		
453d	II	0,44	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy	PODSZ	LSZ						0,4											
					GB																	
					LP																	
					ŚL.T																	
					ŚW																	
453f	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR		BEZ.C						0,1											
					LSZ																	
					JW																	
					OS																	
453~a	III	0,60	Rodzaj powierzchni: DROGI L																			
453~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 453																			
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																			
Ogółem:		32,14																	
w tym:																			
I		30,85																	
II		0,44																	
III		0,85																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)							Leśnictwo: Skala (08)									
454a	I	15,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: niecznicza, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	3	50	26	22	I	1,2	PEŁ DUŻE WKĘP	22	107	1 650	3,6	55,8	TP	15,42
				BK	1	50	24	19	I				30	465	1,3	20,6			
				JD	1	50	22	18	I				48	740	2,9	45,5			
				MD	1	50	30	20	II				42	650	1,2	18,4			
				JW	1	50	24	20	I				30	465	1,3	20,6			
				GB	1	50	24	18	II				30	465	1,1	17,6			
				BK	1	65	32	24	I				42	650	1,2	18,0			
				MD	1	65	36	28	I				48	740	0,9	14,1			
				ŚW	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				BST	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				JD	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				JD	PJD	35													
				BK	MJS	35													
				Razem:								377	5 825	13,5	210,6				
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BEZ.C														
					BK														
					GB														
					LP														
					DER.Ś														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	4,17		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
454b	I	4,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka	DRZEW	BK	5	35	13	13	I	1,2	PEŁ DUŻE KEP	11	68	285	7,5	31,1	TW	4,17						
					JD	2	35	15	13	I															
					DB	2	35	13	13	II															
					JW	1	35	14	13	I															
					DB.C	MJS	35																		
					WZ	MJS	35																		
					BST	MJS	35																		
					OS	MJS	35																		
					ŚW	MJS	35																		
					JD	MJS	55																		
					DB	MJS	55																		
					BK	MJS	55																		
					Razem:												148			620	16,0	66,7			
					PODSZ	LSZ										0,2									
ŚW																									
GB																									
LP																									
JW																									
454c	I	3,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	4	140	50	32	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	133	460	1,1	3,9	IVDU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW CP	3,44 0,50 0,50 1,00 1,00						
					MD	2	70	40	30	I															
					JW	1	70	34	25	I															
					GB	1	50	24	18	II															
					JW	1	50	24	19	I															
					JS	1	50	30	23	I															
					JD	MJS	70																		
					BK	MJS	70																		
					OS	MJS	50																		
					JD	MJS	50																		
					BST	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					ŚW	MJS	50																		
					Razem:												270			925	4,6	15,7			
PODR	BK	5	10			1				0,8		12													
	BK	2	15			3																			
	JW	2	15			5																			
	JD	1	15			2																			
PODSZ	LSZ									0,5															
	JW																								
	GB																								
	OS																								
	BEZ.C																								
DER.Ś																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	0,31		Rodzaj powierzchni: DROGI L	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
454~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
454~b	III	0,48	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 454																				
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																				
Ogółem:		23,82												Grubizna ogółem:		7 370				
w tym:														w tym:						
	I	23,03												I - drzewostany:		7 370				
	III	0,79												razem:		7 370				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Skąpa Obszar wiejski (105)				Leśnictwo: Skąpa (08)												
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																
455a	I	15,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	3	50	24	21	I	1,2	UM	22	107	1 655	3,6	56,0	TP	15,49	
					BK	2	50	18	18	I		UM DUŻE		60	930	2,7	41,4			
					MD	1	50	34	24	I		WKĘP		42	650	1,2	18,1			
					DB	1	70	32	26	I				48	745	1,0	16,0			
					BK	1	70	30	25	I				48	745	1,2	18,3			
					JW	1	70	32	25	I				48	745	1,2	18,3			
					MD	1	30	20	18	I				24	370	1,4	21,5			
					SO	MJS	50													
					CZR.P	MJS	50													
					JD	MJS	50													
					OS	MJS	50													
					BST	MJS	50													
					JS	MJS	50													
					DB.C	MJS	50													
					ŚW	MJS	50													
					Razem:								377	5 840	12,3	189,6				
				PODSZ	LSZ						0,4									
					JRZ															
					JW															
					BEZ.C															
					ŚW															
					LP															
					GB															
					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	6,58		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
455b	I	6,58	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEWA	BK	4	35	13	13	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	22	50	330	5,5	36,1	TW	6,58		
				DB	2	35	15	15	I						37	245	2,1	14,0			
				MD	2	35	22	18	I						56	370	2,6	17,0			
				JW	1	35	15	13	I						12	80	1,3	8,7			
				JD	1	35	12	11	I						12	80	2,1	13,7			
				JD	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				BK	MJS	55															
				OS	MJS	35															
				BRZ	MJS	35															
				BST	MJS	35															
				JS	MJS	35															
				GB	MJS	35															
				JD	MJS	80															
				Razem:									167	1 105	13,6	89,5					
				PODSZ	JW						0,4										
					LSZ																
					GB																
					LP																
					BEZ.C																
455c	III	0,18	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
455d	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
455f	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
455~a	III	0,54	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
455~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 455																					
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																					
Ogółem:		23,26																			
w tym:															Grubizna ogółem:	6 945					
	I	22,07													w tym:						
	III	1,19													I - drzewostany:	6 945					
															razem:	6 945					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)										Leśnictwo: Skala (08)						
456a	I	3,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	5	70	32	26	I	1,2	PEŁ	22	243	950	5,2	20,4	TP	3,90
					MD	2	70	36	29	I		DUŻE		98	380	1,7	6,5		
					BK	2	70	32	25	I		KEP		93	365	2,3	8,9		
					JD	1	40	14	14	I				29	115	3,1	12,3		
					JW	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					DB.C	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					OS	MJS	70												
					ŚW	MJS	70												
					Razem:								463	1 810	12,3	48,1			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					CZM														
					GB														
					ŚW														
					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	5,82		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
456b	I	5,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	5	40	24	18	I	1,1	UM DUŻE GRP	22	112	650	5,2	30,2	TP	5,82								
					BK	3	40	18	15	I				56	325	4,1	24,0										
					JD	1	40	14	14	I				31	180	3,4	19,6										
					MD	1	40	34	23	I				31	180	1,2	6,9										
					BK	MJS	25																				
					JD	MJS	25																				
					DB	MJS	25																				
					DB	MJS	70																				
					BK	MJS	70																				
					JD	MJS	70																				
					JW	MJS	70																				
					BRZ	MJS	40																				
					BST	MJS	40																				
					OS	MJS	40																				
					DB.C	MJS	40																				
					SO	MJS	40																				
					LP	MJS	40																				
					GB	MJS	40																				
					ŚW	MJS	40																				
					Razem:												230			1 335	13,9	80,7					
456b	I	5,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	PODSZ	LSZ							0,6															
					GB																						
					OS																						
					IWA																						
456c	I	4,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	6	15		5	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	11			2,1	8,9	CP PRZEST (95%)	4,18								
					JD	1	15		3	I																	
					BK	3	22		8	I																	
					JD	PJD	45																				
					JW	PJD	45																				
					DB	PJD	45																				
					BK	PJD	40																				
					Razem:																4,0	16,7					
					456c	I	4,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	PODSZ	LSZ										0,3							
										GB																	
BK																											
BRZ																											
456c	I	4,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	PRZES	SO		115	45	30			3		180													
					ŚW		80	36	27			3		140													
					Razem:														320								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,80		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
456d	I	1,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	JD	5	35	12	12	I	1,1	PRZ PRZ UM DKEP	21	62	110	10,7	19,3	TW	1,80						
					DB	2	45	19	20	I					99	180	3,9			7,0					
					BK	1	45	17	18	I					19	35	1,1			1,9					
					JD	1	45	18	17	I					31	55	2,4			4,4					
					MD	1	45	24	22	I					31	55	1,0			1,8					
					JW	MJS	35																		
					DB.C	MJS	35																		
					CZR	MJS	35																		
					OS	MJS	35																		
					OS	MJS	45																		
Razem:												242	435	19,1	34,4										
PODSZ	LSZ									0,2															
	BEZ.C																								
	JRZ																								
456f	I	9,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	5	110	42	28	I	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	97	940	1,1	10,6	IVD (60%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW CP	9,71 0,50 0,50 3,24 6,50						
					BK	4	60	33	24	I				2	51	495	1,6			15,7					
					JD	1	60	32	23	I				3	20	195	0,8			7,8					
					DB	PJD	60																		
					JW	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					OL	MJS	60																		
					ŚW	MJS	60																		
					CZR.P	MJS	60																		
					JD	MJS	110																		
					ŚW	MJS	110																		
					Razem:												168			1 630	3,5	34,1			
					PODR	DB	3	20		8			0,8				22								
						BK	2	20		8															
JD	1	20		5																					
DB	1	10		3																					
BK	1	10		3																					
JD	1	10		1																					
JD	1	40		12																					
NAL	JD	10	5				0,1				22														
PODSZ	LSZ									0,4															
	IWA																								
	OS																								
	DB																								
	GB																								
456g	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
456~a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
456~b	III	0,49	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 456																			
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																			
Ogółem:		26,42																	
w tym:																			
	I	25,41																	
	III	1,01																	
												Grubizna ogółem:	5 530						
												w tym:							
												I - drzewostany:	5 210						
												I - przestoje:	320						
												razem:	5 530						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Skąpa Obszar wiejski (105)							Leśnictwo: Skąpa (08)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																
457a	I	5,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///głina pylasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznina	DRZEW	SO	9	115	44	30	I	0,3	LUŻ	2	133	715	1,4	7,5	IIIBU (95%)	5,36
				JD	1	60	34	26	I		---	3	15	80	0,6	3,2	CP	3,99	
				BK	PJD	80					KEP						CW	1,60	
				DB	PJD	80													
				JW	PJD	80													
				ŚW	PJD	80													
												Razem:	148	795	2,0	10,7			
				PODR	DB	4	20		7		0,6	11							
					BK	3	20		7										
					JD	2	20		3										
					JD	1	40		10										
				NAL	JD	10	3			0,1	11								
				PODS	JD	4	6			0,3	11								
					DB	3	6												
					BK	2	6												
					LP	1	6												
				PODSZ	LSZ					0,4									
					GB														
					BK														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	32,81		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
457b	I	32,81	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, szczawik zajęczy	DRZEW	BK	4	60	30	22	I	1,0	PEŁ	22	141	4 625	4,5	147,1	TW	32,81
				JD	1	60	32	23	I		DUŻE		59	1 935	2,4	78,2	CP	2,00	
				DB	1	60	32	23	I		GRP		38	1 245	1,0	33,0			
				JD	1	40	14	14	I				49	1 610	5,3	174,4			
				BK	1	40	15	15	I				32	1 050	2,4	77,4			
				JD	1	20		7	I										
				BK	1	20		8	I										
				JS	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				MD	MJS	40													
				Razem:									319	10 465	15,6	510,1			
				PODR	JD	10	10		1		0,1		11						
				PODSZ	BK						0,8								
					ŚW														
					LSZ														
					GB														
457c	I	3,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, jeżyzna, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	4	20		9	I	1,0	PEŁ	22			1,4	4,7	TW	1,30
				BK	1	20			8	I		DUŻE					CP	2,00	
				JD	1	20			3	I		GRP							
				BK	2	40	16	15	I				15	50	1,1	3,7			
				BK	1	60	30	22	I				20	65	0,6	2,1			
				JD	1	60	34	23	I				40	130	1,6	5,3			
				BST	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				SO	MJS	20													
				Razem:									75	245	4,7	15,8			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					BRZ														
					GB														
					ŚW														
457d	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
457f	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
457~a	III	0,85	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
457~b	III	0,29	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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 457																			
Ogręb ewidencyjny: Minoga (0005)																			
Ogółem:		42,73																	
w tym:																			
I		41,47																	
III		1,26																	
Grubizna ogółem: 11 505																			
w tym:																			
I - drzewostany: 11 505																			
razem: 11 505																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)						Leśnictwo: Skała (08)										
Powiat: Olkuski (12)			Ogręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																
458a	II	1,00	Rodzaj powierzchni: POL Ł.OV TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy																
458b	I	6,63	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 6,98 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica Informacje: PLANOWANE OSIĄGNIĘCIE STRUKTURY PRZERĘBOWEJ.	DRZEW	JD	7	105	45	32	I	0,7	UM	2	501	3 320	4,1	27,4	IVD (30%)	6,63
				JD	3	75	34	27	I		UM PRZ	2	184	1 220	4,3	28,4	CP	4,70	
				DB	MJS	105					GRP								
				BK	MJS	105													
				SO	MJS	105													
				JW	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				Razem:									685	4 540	8,4	55,8			
				PODR	JD	6	20		4		0,9		22						
					JD	3	30		8										
					JD	1	40		12										
				NAL	JD	10	4				0,1		11						
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					LP														
					OS														
					JW														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.									
458c	I	14,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	6	100	44	30	I	0,6	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	174	2 605	2,2	33,5	IVD (50%)	14,96					
					JD	1	70	36	26	I			3	41	615	1,1	17,1	PIEL	2,25					
					DB	1	70	30	25	I			3	31	465	0,7	10,0	CP	5,00					
					BK	1	70	30	25	I			4	26	390	0,6	9,6							
					JD	1	50	18	18	I			4	26	390	1,6	23,9							
					ŚW	PJD	70																	
					JW	PJD	70																	
					OS	MJS	50																	
					LP	MJS	50																	
					BRZ	MJS	50																	
					DB.C	MJS	50																	
					Razem:												298	4 465	6,2	94,1				
					PODR	BK	5	27	10	10			0,7				22	15	225					
						DB	2	27	9	11								5	75					
						JD	1	27	9	10								5	75					
						DB	1	14		5														
						JD	1	14		2														
					Razem:												25	375						
					NAL	JD	10	4							0,1		11							
					PODS	BK	10	5							0,1		11							
PODSZ	LSZ								0,5															
	GB																							
	BK																							
	LP																							
458d	I	1,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyzna	DRZEW	BK	5	60	28	22	I	1,0	PEŁ DUŻE GRP	22	173	320	5,5	10,2	TP	1,86					
					DB	1	60	28	23	I				38	70	1,0	1,9							
					JD	1	60	28	23	I				54	100	2,2	4,1							
					BK	2	40	14	14	I				32	60	2,4	4,4							
					JD	1	40	14	13	I				27	50	2,9	5,4							
					JD	MJS	85																	
					BRZ	MJS	85																	
					DB	MJS	85																	
					SO	MJS	85																	
					Razem:												324	600	14,0	26,0				
					PODSZ	BK									0,3									
						ŚW																		
						DB																		
LSZ																								
458~a	III	0,89	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U																					

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 m ³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 458																			
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																			
Ogółem:		25,34																	
w tym:																			
I		23,45																	
II		1,00																	
III		0,89																	
			Grubizna ogółem:										9 980						
			w tym:																
			I - drzewostany:										9 980						
			razem:										9 980						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)				Leśnictwo: Skała (08)												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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.				
459a	I	17,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,93 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	5	105	38	29	I	0,6	PRZ	2	143	2 430	1,7	29,2	IVD (50%)	17,01
				DB	1	105	40	28	II			PRZ UM	2	36	610	0,5	7,7	AGROT	1,00
				BK	1	105	42	28	II			GRP	3	31	525	0,5	7,8	ODN-ZŁOŻ	1,00
				BK	2	65	30	24	I				3	46	780	1,3	21,7	PIEL	1,68
				DB	1	65	30	25	I				3	26	440	0,6	10,5	CP	6,00
				JW	MJS	65													
				JD	MJS	65													
				BST	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				JD	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				CZR.P	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				JD	MJS	105													
				ŚW	MJS	105													
				DB	MJS	130													
				BK	MJS	130													
				Razem:									282	4 785	4,6	76,9			
				PODR	BK	3	25		8		0,6		12						
					JD	1	25		6										
					DB	1	25		8										
					DB	3	15		4										
					BK	1	15		4										
					JD	1	15		2										
				PODS	DB	8	4				0,1		11						
					BK	2	4												
				PODSZ	BK						0,4								
					LSZ														
					GB														
					OS														
459-a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE																
459-b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 459																			
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																			
Ogółem:		17,46												Grubizna ogółem:	4 785				
w tym:														w tym:					
	I	17,01												I - drzewostany:	4 785				
	III	0,45												razem:	4 785				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)										Leśnictwo: Skala (08)						
460a	I	14,68	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pyłasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 35 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	10	85	40	29	IA	0,7	UM	3	358	5 255	5,4	78,8	IVD (30%)	14,68
				BRZ	MJS	85						UM PRZ					AGROT	3,00	
				JD	MJS	85						---					ODN-ZŁOŻ	3,00	
				ŚW	MJS	85											CP	4,20	
				DB	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				MD	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				JD	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				Razem:									358	5 255	5,4	78,8			
				PODR	BK	4	10		4		0,4		11						
					DB	4	10		4										
					JD	1	20		6										
					JW	1	20		8										
				NAL	JD	10	5			0,1		11							
				PODSZ	BRZ					0,7									
					DB														
					JW														
					LSZ														
					BEZ.C														
					GB														
					IWA														
					ŚW														
					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	6,82		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
460b	I	6,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły ///głina pylasta Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecznina, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEWA	DB	4	50	26	22	I	1,2	PEŁ DUŻE GRP	22	143	975	4,8	33,0	TP	6,82	
					DB.C	3	50	26	23	I				107	730	3,6	24,7			
					BK	2	50	24	19	I				60	410	2,7	18,2			
					JW	1	50	26	20	I				30	205	1,3	9,1			
					DB	MJS	70													
					BK	MJS	70													
					JD	MJS	70													
					ŚW	MJS	70													
					OS	MJS	50													
					BRZ	MJS	50													
					LP	MJS	50													
					JD	MJS	50													
					GB	MJS	50													
					Razem:												340			2 320
460c	I	8,93	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /głina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznina	DRZEWA	BEZ.K						0,4	PEŁ DUŻE GRP	22					BRAK WSK		
					LSZ															
					GB															
					DB															
					BK															
					ŚW															
Razem:												356	3 180	9,2	82,6					
460c	I	8,93	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa N Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /głina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznina	PODSZ	LSZ						0,6									
					CZM.P															
					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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
460d	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: R																
460f	I	0,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa NW Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /glina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nierzeczna, szczawik zajęczy, gajowiec żółty	DRZEW	DB	10	60	32	23	I	1,1	UM	22	389	150	10,3	3,9	BRAK WSK	
					SO	MJS	60					UM DUŻE							
					GB	MJS	60					---							
					LP	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					BST	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					Razem:								389	150	10,3	3,9			
				PODSZ	LSZ														
					BK														
					GB														
460g	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI I																
460~a	III	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
460~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
Podsumowanie dla oddziału: 460																			
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																			
Ogółem:		31,3																	
w tym:																			
	I	30,81																	
	III	0,41																	
	IV	0,08																	
												Grubizna ogółem:	10 905						
												w tym:							
												I - drzewostany:	10 905						
												razem:	10 905						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)										Leśnictwo: Skala (08)						
461a	I	13,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 12,66 ha Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, borówka czarna PNSW: w części SE kępa o pow. 0,16 ha: DB.C 45 l., w części SE kępa o pow. 0,14 ha: OLS 60 l.,	DRZEW	JD	5	90	44	30	I	0,8	UM	22	405	5 320	5,6	73,6	TP	13,14
				JD	3	60	30	23	I		UM PRZ		160	2 100	6,5	84,9			
				JD	2	120	52	33	I		GRP		184	2 420	0,9	11,9			
				DB	PJD	60													
				JS	PJD	60													
				DB.C	PJD	60													
				BK	PJD	60													
				MD	PJD	60													
				JS	MJS	90													
				ŚW	MJS	60													
				OL.S	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				Razem:									749	9 840	13,0	170,4			
				PODR	JD	5	30		6		0,3		11						
					JD	4	15		1										
					JD	1	45		10										
				NAL	JD	10	5				0,2		11						
				PODSZ	BK						0,2								
					ŚW														
					DB.C														
					GB														
					KRU														
461b	I	1,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina ciężka kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka	DRZEW	DB	6	50	26	21	I	1,2	UM	22	215	370	7,3	12,5	TP	1,72
					MD	2	50	30	24	I		UM DUŻE		60	105	1,7	2,9		
					JD	1	50	26	18	I		GRP		48	85	2,9	5,1		
					DB	1	80	34	25	II				54	95	1,1	1,8		
					BK	MJS	80												
					JD	PJD	80												
					BK	PJD	50												
					ŚW	PJD	50												
					OS	PJD	50												
				Razem:									377	655	13,0	22,3			
				PODR	JD	10	25		6		0,4		22						
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					BK														
					LP														
					DB														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	2,87		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
461c	I	2,87	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	DB.C	6	65	32	25	I	1,0	UM	22	243	695	5,8	16,6	TP	2,87
					JD	1	65	28	24	I		UM DUŻE		64	185	2,1	6,1		
					DB	1	65	32	25	I		GRP		40	115	1,0	2,7		
					MD	1	65	34	27	I				40	115	0,8	2,2		
					JD	1	40	14	14	I				29	85	3,1	9,0		
					SO	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					Razem:								416	1 195	12,8	36,6			
				PODR	JD	6	25		3		0,2		22						
					JD	4	15		1										
				PODSZ	ŚW						0,3								
					LSZ														
					GB														
					LP														
					DB.C														
461d	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
461~a	III	0,51	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
461~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 461																			
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																			
Ogółem:		18,5													Grubizna ogółem:		11 690		
w tym:															w tym:				
	I	17,73													I - drzewostany:		11 690		
	III	0,77													razem:		11 690		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)			Leśnictwo: Skala (08)													
462a	I	9,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, jeżyna	DRZEW	DB	6	50	24	21	I	1,2	UM	22	215	1 980	7,3	67,0	TP	9,22
				BK	2	50	24	19	I			UM DUŻE		60	555	2,7	24,6		
				JW	1	50	26	19	I			KEP		30	275	1,3	12,3		
				JD	1	50	26	19	I					54	500	3,3	30,6		
				JD	PJD	30													
				BK	PJD	30													
				MD	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				Razem:										359	3 310	14,6	134,5		
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					DB														
					ŚW														
					JW														
462b	I	2,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 110 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	BK	10	35	12	13	I	1,3	PEŁ	11	149	380	16,3	41,8	TW	2,56
					DB	MJS	35					DUŻE							
					SO	MJS	35					---							
					JD	MJS	55												
				Razem:										149	380	16,3	41,8		
				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	8,20		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
462c	I	8,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,44 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	3	110	40	28	I	1,1	UM	2	160	1 310	1,8	14,7	IVD (30%)	8,20		
					JD	1	110	42	29	II		UM PRZ	2	93	765	0,7	5,5	AGROT	0,50		
					BK	3	60	32	24	I		GRP	3	107	875	3,4	27,9	ODN-ZŁOŻ	0,50		
					JD	1	60	31	25	I			2	67	550	2,7	22,2	PIEL	0,94		
					JW	1	60	32	24	I			3	33	270	1,0	8,6				
					JD	1	40	17	16	I			4	20	165	2,2	17,8				
					BK	PJD	80														
					JD	MJS	80														
					JW	PJD	40														
					BK	MJS	40														
					Razem:								480	3 935	11,8	96,7					
				PODR	JD	8	20		3		0,1		22								
					JW	2	5		2												
				PODS	DB	10	4				0,1		11								
				PODSZ	LSZ						0,3										
					BK																
					ŚW																
					GB																
					JW																
462~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 462																					
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																					
Ogółem:		20,28													Grubizna ogółem:		7 625				
w tym:															w tym:						
	I	19,98													I - drzewostany:		7 625				
	III	0,30													razem:		7 625				

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, 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: Olkuski (12)			Gmina: Trzyciąż (062) Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)										Leśnictwo: Skala (08)						
463a	I	1,69	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,72 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	JD	3	60	30	23	I	0,9	UM	22	162	275	6,5	11,1	TP	1,69
				DB	1	60	34	24	I		UM DUŻE		32	55	0,8	1,4			
				BK	1	60	30	23	I		GRP		32	55	1,0	1,7			
				MD	1	60	34	26	I				38	65	0,8	1,4			
				SO	1	60	34	25	IA				38	65	0,9	1,5			
				ŚW	1	60	32	24	I				38	65	1,3	2,2			
				JD	2	90	42	29	I				151	255	2,1	3,5			
				OS	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				Razem:									491	835	13,4	22,8			
				PODR	JD	6	30		7		0,3								
					JD	3	40		12										
					JD	1	15		2										
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BK														
					ŚW														
					BRZ														
					OS														
463b	I	1,81	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: JD DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby deluwialne próchniczne, pył zwykły ///pył piaszczysty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy, nawłóć	DRZEW	DB	4	8		1	I	0,7	UM	22					CW	1,56
					BK	1	8		1	I		UM PRZ						AGROT	0,25
					JD	1	8		1	I		KĘP						POPR	0,25
					JD	2	20		4	I								PIEL	0,25
					JD	1	35	10	10	I			5	10	0,9	1,6		PRZEST (70%)	
					JW	1	35	14	14	I			5	10	0,5	1,0			
				Razem:									10	20	1,4	2,6			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					CZM														
					OS														
					BRZ														
					ŚW														
					KRU														
				PRZES	JS		65	32	26			3		80					
				Razem:										80					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	15,13		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
463c	I	15,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 14,83 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, malina właściwa	DRZEW	JD	6	80	38	28	I	0,9	UM DUŻE GRP	22	460	6 960	9,0	136,1	TP	15,13						
					JD	2	100	48	31	I							172			2 600	1,7	25,5			
					JD	2	60	26	23	I										115	1 740	4,6	70,3		
					ŚW	MJS	80																		
					SO	MJS	80																		
					MD	MJS	80																		
					BK	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					DB.C	MJS	80																		
					GB	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					Razem:												747			11 300	15,3	231,9			
					PODR	JD	6	15			1					0,3				22					
						JD	4	25			3														
					NAL	JD	10	5								0,1				22					
					PODSZ	ŚW																			
						BEZ.C																			
LSZ																									
JW																									
GB																									
KRU																									
JD																									
463d	I	3,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka	DRZEW	JD	4	60	32	23	I	0,9	UM DUŻE GRP	22	216	705	8,7	28,5	TP	3,27						
					BK	1	60	28	22	I															
					MD	1	60	34	26	I															
					ŚW	1	60	24	22	II															
					JD	2	80	38	27	I															
					JD	1	40	14	14	I															
					DB	PJD	60																		
					JW	PJD	60																		
					GB	PJD	60																		
					OS	PJD	60																		
					SO	PJD	60																		
					BRZ	PJD	60																		
					Razem:												475			1 550	16,8	54,7			
PODR	JD	10	25			5				0,1		22													
PODSZ	BK																								
	ŚW																								
	LSZ																								
	GB																								
	JD																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
463f	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																			
463~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																			
463~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE																			
Podsumowanie dla oddziału: 463																						
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																						
Ogółem:		22,31																				
w tym:															Grubizna ogółem:	13 785						
	I	21,90													w tym:							
	III	0,41													I - drzewostany:	13 705						
															I - przestoje:	80						
															razem:	13 785						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)	Leśnictwo: Skała (08)																		
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																			
464a	I	4,81	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: bliźniaczka psia trawka, malina kamionka, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	6	50	24	21	I	1,0	UM	22	179	860	6,1	29,1	TP	4,81			
					BK	4	50	22	19	I		UM DUŻE		107	515	4,8	22,9					
					ŚW	MJS	50				KĘP											
					MD	MJS	50															
					JD	MJS	50															
					JW	MJS	50															
					OS	MJS	50															
					BK	MJS	70															
					DB	MJS	70															
					JD	MJS	70															
					Razem:								286	1 375	10,9	52,0						
				PODSZ	LSZ						0,5											
					BK																	
					ŚW																	
					LP																	
					KRU																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,63		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
464b	I	3,63	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	7	110	40	29	I	0,8	UM UM PRZ KĘP	3	266	965	3,0	10,9	IVD (50%)	3,63					
					BK	2	50	20	18	I			4	41	150	1,8	6,6	AGROT	0,50					
					BK	1	70	30	25	I			3	31	115	0,8	2,8	ODN-ZŁOŻ	0,50					
					JD	MJS	70												CW	1,25				
					ŚW	MJS	70																	
					JD	MJS	50																	
					ŚW	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					JS	MJS	50																	
					OL	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					Razem:												338	1 230	5,6	20,3				
					PODR	BK	8	7		1			0,4					22						
						JD	1	17		3														
						JD	1	40		10														
PODSZ	LSZ								0,4															
	GB																							
	BK																							
	DB																							
	ŚW																							
JW																								
464c	I	0,87	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby deluwialne próchniczne, pył zwykły ///pył piaszczysty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 110 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	6	30	10	10	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	22	45	40	9,6	8,4	TW	0,87					
					JW	3	45	18	16	I				20	15	1,1	1,0							
					JD	1	45	18	16	I				25	20	2,0	1,7							
					BST	MJS	45																	
					JS	MJS	45																	
					KL	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					Razem:												90	75	12,7	11,1				
					PODSZ	KRU									0,3									
						CZM																		
						BST																		
						BEZ.C																		
					LSZ																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	2,28		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
464d	I	2,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 2,26 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, jeżyna	DRZEW	JD	5	30	8	8	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	22	20	45	9,7	22,1	TW CP	1,40					
					BK	1	30	10	10	I					5	10	1,1		2,4	0,88				
					JD	2	55	26	21	I					100	230	4,9		11,2					
					JD	2	80	34	25	II					140	320	3,0		6,9					
					JD	PJD	105																	
					DB	MJS	105																	
					SO	MJS	105																	
					ŚW	MJS	55																	
					JW	MJS	55																	
					BK	MJS	55																	
					Razem:												265		605	18,7	42,6			
					PODSZ	LSZ										0,1								
						BK																		
						GB																		
BEZ.C																								
JW																								
OS																								
464f	I	4,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zielna Budowa pionowa: d-stan o strukt. przerębowej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, kosmatka, szczawik zajęczy	DRZEW	JD	3	125	55	34	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	255	1 250	1,1	5,2	V (20%)	4,90					
					SO	1	125	47	28	II					2	36	175		0,3	1,5				
					JD	3	95	45	30	I					2	219	1 075		2,5	12,5				
					JD	3	65	32	25	I					3	146	715		4,9	23,9				
					SO	MJS	65																	
					MD	MJS	65																	
					DB	MJS	65																	
					ŚW	MJS	65																	
					JW	MJS	65																	
					BK	MJS	65																	
					ŚW	MJS	95																	
					DB	MJS	95																	
					SO	MJS	95																	
					BK	MJS	125																	
Razem:												656	3 215	8,8	43,1									
PODR	JD	5	45	15	15					0,6		22	73	360										
	JD	3	30		7																			
	JD	2	15		1																			
Razem:												73	360											
NAL	JD	10	5							0,1		22												
PODSZ	LSZ									0,2														
	ŚW																							
	BK																							
	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
464g	I	9,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,8 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	5	100	42	30	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	164	1 545	2,1	19,9	IVD (50%)	9,43				
					JD	2	60	32	23	I			3	82	775	3,3	31,2	AGROT	0,50				
					BK	2	60	30	22	I			3	51	480	1,6	15,3	ODN-ZŁOŻ	0,50				
					DB	1	60	32	24	I			3	31	290	0,8	7,7	PIEL	1,60				
					JW	MJS	60																
					MD	MJS	60																
					DB.C	MJS	60																
					OS	MJS	60																
					BST	MJS	60																
					LP	MJS	60																
					GB	MJS	60																
					CZR.P	MJS	60																
					OL	MJS	60																
					JS	MJS	60																
					TP	MJS	60																
					Razem:												328	3 090	7,8	74,1			
					PODR	JD	8	40	12	12			0,6				22	41	385				
						DB	2	40	14	14								5	45				
					Razem:												46	430					
					NAL	JD	10	4					0,1				22						
PODS	DB	10	4				0,3				11												
464h	I	1,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	JD	6	35	13	13	I	1,1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	93	160	16,1	27,5	TW	1,71				
					BK	4	35	13	13	I				56	95	6,1	10,5	PRZEST (80%)					
					DB	MJS	35																
					ŚW	MJS	35																
					JD	MJS	55																
					Razem:												149	255	22,2	38,0			
PODSZ	BK						0,1																
	LSZ																						
	ŚW																						
PRZES	SO		125	42	27						3		200										
	Razem:													200									
464i	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																				
464~a	III	0,60	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				
464~b	III	0,47	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		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 464																			
Ogręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																			
Ogółem:		28,75																	
w tym:																			
	I	27,63																	
	III	1,12																	
Grubizna ogółem: 10 835																			
w tym:																			
I - drzewostany: 10 635																			
I - przestoje: 200																			
razem: 10 835																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)						Leśnictwo: Skąła (08)										
Powiat: Olkusi (12)			Ogręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																
465a	I	5,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	8	105	40	29	I	0,6	PRZ	2	235	1 260	2,8	15,1	IVD (50%)	5,36
				DB	1	65	34	25	I		PRZ UM	4	31	165	0,7	4,0	AGROT	0,50	
				JD	1	65	32	24	I		GRP	2	36	195	1,2	6,4	ODN-ZŁOŻ	0,50	
				JD	MJS	105											CW	1,20	
				DB	MJS	105													
				BRZ	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				BST	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				Razem:									302	1 620	4,7	25,5			
				PODR	JD	7	40	10	10		0,5		22	31	165				
					DB	1	40	10	10					5	25				
					JW	1	40	14	14					10	55				
					JW	1	10		2										
					CZR.P	MJS	40												
					IWA	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
				Razem:									46	245					
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODS	DB	7	5				0,2		11						
					BK	3	5												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					DB														
					BK														
					OS														
					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		Wskaźniki gospodarcze								
	I	26,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
465b	I	26,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	7	110	45	29	I	0,4	LUŻ --- GRP	2	133	3 500	1,5	39,3	IVD (50%)	26,32					
					JD	2	70	30	26	I			2	56	1 475	1,6	41,0	AGROT	1,00					
					BK	1	70	32	22	II			4	20	525	0,6	14,8	ODN-ZŁOŻ	1,00					
					JD	MJS	110																	
					DB	MJS	110																	
					BK	MJS	110																	
					ŚW	MJS	110																	
					ŚW	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					MD	MJS	70																	
					JS	MJS	70																	
					TP	MJS	70																	
					WB	MJS	70																	
					OL	MJS	70																	
					KSZ	MJS	70																	
					CZR.P	MJS	70																	
					DB	MJS	70																	
				Razem:												209	5 500	3,7	95,1					
				PODR	JD	4	40	10	10				0,5		22	10	265							
					BK	3	20		6															
					JD	2	20		4															
					DB	1	20		6															
					GB	MJS	20																	
					CZR.P	MJS	20																	
					DB	MJS	40																	
				Razem:												10	265							
				NAL	JD	10	5						0,1		11									
				PODS	DB	7	5						0,2		11									
					BK	3	5																	
				PODSZ	LSZ								0,4											
					BEZ.C																			
					CZM																			
					BK																			
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Skala-W (0012)																					
Gmina: Skala Obszar wiejski (105)																								
465c	IV	0,32	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, uprawnień, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	0,31		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
465d	I	0,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., upraw., przebud.: 100 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, podagrycznik pospolity	DRZEW	JW	10	55	24	21	I	1,1	UM	22	324	100	12,0	3,7	TP	0,31
					DB	MJS	55					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	55					---							
					JS	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					GB	MJS	35												
					Razem:								324	100	12,0	3,7			
				PODSZ	LSZ														
					BEZ.C						0,3								
					JW														
Powiat: Olkuski (12) Gmina: Trzyciąż (062)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																
465f	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
465~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
465~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 465																			
Ogółem:		32,91																	
w tym:																			
	I	31,99											Grubizna ogółem:	7 730					
	III	0,60											w tym:						
	IV	0,32											I - drzewostany:	7 730					
													razem:	7 730					
Obręb ewidencyjny: Skała-W (0012)																			
Ogółem:		0,63																	
w tym:													Grubizna ogółem:	100					
	I	0,31											w tym:						
	IV	0,32											I - drzewostany:	100					
													razem:	100					
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																			
Ogółem:		32,28																	
w tym:													Grubizna ogółem:	7 630					
	I	31,68											w tym:						
	III	0,60											I - drzewostany:	7 630					
													razem:	7 630					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: Trzyciąż (062)										Leśnictwo: Skala (08)						
Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																
466a	I	8,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina ciężka kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica PNSW: 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,52 ha gniazdo częściowe o pow. 0,36 ha	DRZEW	SO	7	105	44	29	I	0,6	PRZ	2	215	1 925	2,6	23,1	IVD (40%)	8,95
				DB	1	105	40	28	II		PRZ UM	3	31	275	0,4	3,5	AGROT	2,88	
				BK	1	65	30	23	I		GRP	3	26	235	0,7	6,5	ODN-ZŁOŻ	2,88	
				JD	1	40	13	13	I			4	10	90	1,1	9,7	PIEL	1,88	
				JW	MJS	85											CP	1,50	
				BST	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				OS	MJS	85													
				JD	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				BRZ	MJS	85													
				CZR.P	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				JRZ	MJS	40													
				Razem:									282	2 525	4,8	42,8			
				PODR	JD	10	25		5		0,2								
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
					DB														
					BK														
					ŚW														
					JRZ														
466b	IV	8,29	Rodzaj powierzchni: R																
466c	IV	0,41	Rodzaj powierzchni: R																
466d	IV	0,37	Rodzaj powierzchni: R																
466f	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																
466~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 466																			
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																			
Ogółem:		18,53												Grubizna ogółem:	2 525				
w tym:														w tym:					
	I	8,95												I - drzewostany:	2 525				
	III	0,44												razem:	2 525				
	IV	9,14																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)		Gmina: Skala Obszar wiejski (105)				Leśnictwo: Skala (08)													
Powiat: Krakowski (06)		Obręb ewidencyjny: Sobiesęki (0015)																	
467a	I	0,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: narecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	DB	8	40	18	18	I	1,1	PEŁ	22	198	185	9,2	8,6	TW	0,94
					GB	2	25	10	10			DUŻE		6	5	0,9	0,9		
					DB.C	MJS	40					KĘP							
					BRZ	MJS	40												
					JS	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					JD	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					JD	MJS	25												
					DB	MJS	25												
					Razem:								204	190	10,1	9,5			
				PODSZ	GB														
					BK						0,4								
					DB														
					LSZ														
467b	I	4,07	Rodzaj powierzchni: PLANT NAS TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych; drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne) Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, nawłóć	DRZEW	MD	10	36	34	23	I	1,2	PRZ	11	310	1 260	13,7	55,8	BRAK WSK	
					Razem:								310	1 260	13,7	55,8			
				PODSZ	CZM.P						0,2								
					KRU														
467c	IV	4,71	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	SO		25	12	10				4		15				
					BRZ		25	12	10				4		15				
					Razem:									30					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,66		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.								
467d	I	2,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 80 l. Runo: nawłóć, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BRZ	5	25	13	13	I	0,9	UM PRZ GRP	23	59	155	3,4	8,9	TW	2,66				
					SO	2	25	15	11	IA													
					OS	1	25	18	15	I													
					IWA	1	25	10	10	IV													
					DB	1	25	12	10	II													
					GB	MJS	25																
					CZR.P	MJS	25																
					JW	MJS	25																
					BRZ	MJS	40																
					Razem:												119	315	8,3	21,9			
					NAL	JD	10	5							0,1		22						
					PODSZ	IWA									0,4								
						JW																	
						GB																	
DB																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Olkusi (12) Gmina: Trzyciąż (062)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																
467f	I	19,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, jeżyna	DRZEW	SO	3	100	45	29	I	0,8	UM	3	123	2 350	1,6	30,3	IVD (25%)	19,12
				MD	1	100	45	33	I		UM PRZ	2	46	880	0,4	8,4	AGROT	1,48	
				JD	1	100	45	32	I		GRP	3	61	1 165	0,6	11,4	ODN-ZŁOŻ	1,48	
				DB	1	100	36	27	II			3	41	785	0,6	10,7	CP	3,40	
				JD	4	60	30	23	I			3	204	3 900	8,2	157,5			
				DB	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				BST	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				ŚW	MJS	100													
				Razem:									475	9 080	11,4	218,3			
				PODR	JD	6	45	12	12		0,5		22	51	975				
					JD	3	30		8										
					JD	1	15		1										
					JW	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					JRZ	MJS	30												
				Razem:									51	975					
				NAL	JD	10	5				0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,1								
					GB														
					DB														
					OS														
					ŚW														
					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	2,40		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
467g	I	2,40	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //głina ciężka kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	9	105	45	29	I	0,4	LUŻ --- GRP	2	164	395	2,0	4,7	IVDU (95%)	2,40						
					DB	1	65	28	21	II	4		15	35	0,4	0,9	AGROT	0,30							
					DB.C	MJS	105																		
					JW	MJS	65																		
					DB.C	MJS	65																		
					ŚW	MJS	65																		
					AK	MJS	65																		
					BRZ	MJS	65																		
					MD	MJS	65																		
					Razem:												179	430	2,4	5,6					
					PODR	DB	6	8		2			0,9				11								
						BK	3	8		2															
						JD	1	8		1															
					PODSZ	LSZ																			
AK																									
DB																									
DER.Ś																									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Skala-W (0012)																						
Gmina: Skala Obszar wiejski (105)																									
467h	I	2,87	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //głina ciężka kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: nawłóć, jeżyzna, malina właściwa	DRZEW	BRZ	6	25	14	14	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	24	59	170	3,4	9,6	TW	2,87						
					IWA	4	25	10	12	III				48	140	2,9	8,3	AGROT	1,70						
					OS	MJS	35																		
					JW	MJS	25																		
					DB	MJS	25																		
					DB.C	MJS	25																		
					GB	MJS	25																		
					LP	MJS	25																		
					Razem:												107	310	6,3	17,9					
					PODSZ	IWA										0,4									
						BRZ																			
OS																									
KAL.K DER.Ś																									
467i	IV	0,22	Rodzaj powierzchni: R																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
467j	II	0,15	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //gliina ciężka kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Runo: jeżyna, trzcinnik														
467k	IV	1,22	Rodzaj powierzchni: R														
467l	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L														
467m	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: R														
467n	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: R-SKŁAD DR														
467~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U														
Powiat: Olkusi (12) Gmina: Trzyciąż (062)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)														
467~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L														
Podsumowanie dla oddziału: 467																	
Ogółem:		38,95															
w tym:													Grubizna ogółem:	12 590			
I		32,06											w tym:				
II		0,15											I - drzewostany:	12 560			
III		0,43											razem:	12 560			
IV		6,31											IV - zadrzewienia:	30			
Obręb ewidencyjny: Skała-W (0012)																	
Ogółem:		4,93															
w tym:													Grubizna ogółem:	310			
I		2,87											w tym:				
II		0,15											I - drzewostany:	310			
III		0,31											razem:	310			
IV		1,60															
Obręb ewidencyjny: Sobiesęki (0015)																	
Ogółem:		12,38															
w tym:													Grubizna ogółem:	1 795			
I		7,67											w tym:				
IV		4,71											I - drzewostany:	1 765			
													razem:	1 765			
													IV - zadrzewienia:	30			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																			
Ogółem:		21,64											Grubizna ogółem:		10 485				
w tym:													w tym:						
	I	21,52											I - drzewostany:		10 485				
	III	0,12											razem:		10 485				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)						Leśnictwo: Skala (08)										
Powiat: Olkuski (12)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																
468a	I	3,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	4	80	36	29	IA	0,9	UM	3	184	570	3,0	9,3	TP	3,11
				MD	1	80	36	30	I		UM DUŻE	2	46	145	0,6	2,0			
				JD	1	80	40	28	I		GRP	2	80	250	1,6	4,9			
				JD	3	50	26	18	I			3	115	360	7,1	22,0			
				DB	1	50	24	21	I			4	23	70	0,8	2,4			
				BRZ	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				OS	MJS	80													
				AK	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				DB.C	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				Razem:									448	1 395	13,1	40,6			
				PODR	JD	8	25		5		0,2		11						
					JD	2	15		1										
				NAL	JD	10	5				0,1		11						
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BK														
					DB														
					JRZ														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	30,03		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
468b	I	30,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 29,9 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna PNSW: w części C luka o pow. 0,44 ha	DRZEW	JD	7	80	38	28	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	552	16 575	10,8	324,1	TP	30,03					
					JD	2	100	45	32	I					172	5 165	1,7	50,6	AGROT	0,44				
					JD	1	60	30	22	I						52	1 560	2,1	63,1	ODN-LUK	0,44			
					SO	MJS	80																	
					DB	MJS	80																	
					DB.C	MJS	80																	
					JS	MJS	80																	
					JW	MJS	80																	
					BST	MJS	80																	
					MD	MJS	80																	
					BRZ	MJS	80																	
					BK	MJS	80																	
					OS	MJS	80																	
					GB	MJS	80																	
					CZR.P	MJS	80																	
					DB	MJS	100																	
					BK	MJS	100																	
					Razem:												776	23 300	14,6	437,8				
					PODR	JD	6	15		1			0,3				22							
						JD	3	30		6														
						JD	1	45		10														
						JW	MJS	30																
						LP	MJS	30																
						JW	MJS	45																
					NAL	JD	10	5									22							
					PODSZ	LSZ																		
						JD																		
						ŚW																		
JW																								
BRZ																								
BK																								
CZM																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	1,74		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
468c	I	1,74	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,27 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina włściwa, nerecznica Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt. , lokalizacja SE	DRZEW	JW	7	65	32	24	I	1,0	UM	22	266	465	7,4	12,9	TP	1,74
				BK	2	65	34	24	I		UM DUŻE		81	140	2,2	3,9			
				DB	1	65	34	24	I		GRP		35	60	0,8	1,5			
				JD	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				JW	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				MD	MJS	45													
				JD	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				Razem:									382	665	10,4	18,3			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					JW														
					CZM														
					DB														
					ŚW														
					BK														
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Skała-W (0012)																
Gmina: Skała Obszar wiejski (105)																			
468d	IV	1,91	Rodzaj powierzchni: R																
468f	IV	0,25	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, uprządnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
Gmina: Sułoszowa (132) Obręb ewidencyjny: Sułoszowa (0001)																								
468g	I	0,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprząd., przebud.: 140 I. Runo: jeżynna, trzcinnik Informacje: Otulina OPN.	DRZEWA	DB	2	100	35	26	II	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	23	39	5	0,5	0,1	BRAK WSK						
					SO	2	100	37	24	II				39	5	0,5	0,1							
					CZR	1	100	35	24	II					13		0,1							
					JS	2	60	28	20	II					26	5	0,6			0,1				
					DB	1	60	25	18	III					13		0,5			0,1				
					DB	1	80	29	22	III					13		0,3			0,1				
					CZR	1	80	28	18	IV					13		0,1							
					WZ	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					CZR	MJS	40																	
					BRZ	MJS	80																	
					Razem:											156	15			2,6	0,5			
					PODR II	JW	4	10		6			0,1			22								
	JW	3	20		10																			
	JW	3	30		15																			
PODSZ	LSZ						0,9																	
	GŁG																							
Powiat: Olkusi (12) Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011) Gmina: Trzcianka (062)																								
468-a	III	1,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
468-b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: LINIE																					
Podsumowanie dla oddziału: 468																								
Ogółem:		38,66																						
w tym:											Grubizna ogółem:	25 375												
	I	35,07									w tym:													
	III	1,43									I - drzewostany:	25 375												
	IV	2,16									razem:	25 375												
Obręb ewidencyjny: Skała-W (0012)																								
Ogółem:		2,16																						
w tym:																								
	IV	2,16																						
Obręb ewidencyjny: Sułoszowa (0001)																								
Ogółem:		0,19																						
w tym:											Grubizna ogółem:	15												
	I	0,19									w tym:													
											I - drzewostany:	15												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																					
Ogółem:		36,31													Grubizna ogółem:		25 360				
w tym:															w tym:						
	I	34,88													I - drzewostany:		25 360				
	III	1,43													razem:		25 360				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Iwanowice (032)			Leśnictwo: Skala (08)															
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)																		
469a	I	7,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	7	70	36	27	IA	1,3	UM	23	440	3 190	8,4	61,0	TP	7,25		
				DB.C	2	70	32	27	I		UM DUŻE		93	675	2,0	14,5					
				DB.C	1	50	16	18	II		GRP		29	210	1,1	8,0					
				DB	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				BK	MJS	70															
				OL	MJS	70															
				JS	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				KL	MJS	70															
				BST	MJS	70															
				CZR.P	MJS	70															
				Razem:									562	4 075	11,5	83,5					
				PODR II	JW	5	35	13	13	I	0,5		32	29	210						
					DB.C	3	35	13	13	II			17	125							
					DB	2	35	13	13	II			12	85							
				Razem:									58	420							
				PODSZ	DB.C						0,7										
					JW																
					BEZ.C																
					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		Wskaźniki gospodarcze								
	I	4,90		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
469b	I	4,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEWA	SO	9	70	34	27	IA	1,1	UM DUŻE KĘP	23	440	2 155	8,4	41,2	TP	3,63					
					MD	1	70	36	29	I					46	225	0,8	3,8	CP	1,27				
					DB	MJS	70																	
					DB.C	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					BST	MJS	70																	
					OL	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					DB	MJS	40																	
					GB	MJS	40																	
					BK	MJS	40																	
					LP	MJS	40																	
					OS	MJS	40																	
					JS	MJS	40																	
					JRZ	MJS	40																	
					CZR.P	MJS	40																	
					DB.C	MJS	40																	
					Razem:												486	2 380	9,2	45,0				
					PODR	BK	9	10		2			0,2					22						
						JD	1	20		2														
					PODSZ	LSZ							0,7											
						DB.C																		
						JW																		
						KRU																		
						CZM																		
						BEZ.C																		
					GB																			
JRZ																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	5,15		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
469c	I	5,15	DRZEW	SO	8	100	40	28	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ JDN	2	225	1 160	2,9	14,9	IVD (40%)	5,15				
				DB	1	70	28	24	II			4	31	160	0,7	3,8	AGROT	1,00				
				JW	1	70	28	24	I			4	31	160	0,8	3,9	ODN-ZŁOŻ	1,00				
				ŚW	MJS	70																
				OL	MJS	70																
				MD	MJS	70																
				BRZ	MJS	70																
				DB.C	MJS	70																
				BK	MJS	70																
				BST	MJS	70																
				DB	MJS	100																
				DB.C	MJS	100																
				GB	MJS	40																
				LP	MJS	40																
				OS	MJS	40																
				JD	MJS	40																
				Razem:												287	1 480	4,4	22,6			
				PODR	DB	6	8		2			0,5				11						
					JD	2	8		1													
					JD	2	20		5													
				PODSZ	LSZ									0,7								
					GB																	
					BEZ.C																	
BK																						
DB																						
ŚW																						
BRZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,81		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
469d	I	2,81	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	9	75	36	28	IA	1,1	UM DUŻE GRP	3	448	1 260	7,9	22,1	TP	2,81				
					DB	1	55	26	23	I			4	40	110	1,2	3,3						
					DB	MJS	75																
					CZR.P	MJS	75																
					JW	MJS	75																
					BK	MJS	75																
					DB.C	MJS	75																
					KL	MJS	75																
					BRZ	MJS	75																
					GB	MJS	75																
					MD	MJS	75																
					BK	MJS	55																
					GB	MJS	55																
					JW	MJS	55																
					JS	MJS	55																
					Razem:												488			1 370	9,1	25,4	
					PODSZ	JW										0,6							
KRU																							
DB																							
GŁ.G																							
BEZ.C																							
469f	I	3,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy	DRZEW	MD	7	70	38	29	I	1,0	UM PRZ GRP	23	312	1 030	5,3	17,6	TP	3,30				
					JW	2	50	24	19	I				52	170	2,3	7,6						
					BK	1	50	24	19	I				23	75	1,0	3,4						
					ŚW	MJS	50																
					DB	MJS	50																
					BST	MJS	50																
					BRZ	MJS	50																
					CZR.P	MJS	50																
					GB	MJS	50																
					Razem:												387			1 275	8,6	28,6	
PODSZ	JW									0,4													
	DB.C																						
	BK																						
	LSZ																						
	ŚL.T																						
469g	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																				
469~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 469																			
Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)																			
Ogółem:		23,71																	
w tym:																			
	I	23,41																	
	III	0,30																	
Grubizna ogółem: 11 000																			
w tym:																			
I - drzewostany: 11 000																			
razem: 11 000																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Iwanowice (032)						Leśnictwo: Skała (08)										
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)																
470a	I	9,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica PNSW: w części S kępa o pow. 0,4 ha: BK 35 l.,	DRZEW	DB	2	80	38	28	I	0,9	UM	22	86	800	1,5	14,3	TP	8,81
				DB.C	1	80	42	29	I			UM PRZ		46	425	0,8	7,7	TW	0,48
				SO	1	80	36	29	IA			GRP		40	370	0,6	6,0		
				MD	1	80	45	31	I					40	370	0,6	5,2		
				BK	1	80	38	28	I					40	370	0,8	7,4		
				DB	2	55	28	23	I					57	530	1,7	15,8		
				JW	1	55	28	21	I					23	215	0,9	7,9		
				BK	1	35	14	14	I					11	100	1,2	11,2		
				DB.C	MJS	110													
				MD	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				BRZ	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				BST	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				CZR.P	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				JW	MJS	35													
				Razem:								343	3 180	8,1	75,5				
				PODSZ	JW					0,3									
					LSZ														
					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	4,08		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
470b	I	4,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	4	50	26	21	I	1,1	PEŁ DUŻE WKEP	22	131	535	4,4	18,1	TP CP	3,60 0,48						
					BK	3	50	22	19	I				89	365	4,0	16,2								
					JW	1	50	24	19	I				30	120	1,3	5,5								
					MD	1	50	28	24	I				30	120	0,8	3,4								
					JD	1	30	9	9	I				6	25	2,9	11,9								
					DB.C	MJS	50																		
					JS	MJS	50																		
					BRZ	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					LP	MJS	50																		
					OS	MJS	50																		
					SO	MJS	50																		
					Razem:												286			1 165	13,4	55,1			
					PODSZ	BK										0,3									
GB																									
LSZ																									
JW																									
BEZ.C																									
470c	I	2,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, kosmatka	DRZEW	DB	6	25	12	12	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	11	48	95	5,5	11,1	TW	2,00						
					BK	4	25	10	10	I				18	35	2,5	5,0								
					JD	MJS	25																		
					BRZ	PJD	25																		
					OS	MJS	25																		
					GB	MJS	25																		
					BK	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					JS	MJS	50																		
					Razem:												66			130	8,0	16,1			
PODSZ	GB									0,2															
	BK																								
	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 m ³		Wskazania gospodarcze						
	I	5,09		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.							
470d	I	5,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trzcinnik PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,99 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	8	140	45	30	I	0,8	UM	2	296	1 505	2,5	12,9	IVD (50%)	5,09			
					DB	2	70	32	25	I		UM PRZ	4	61	310	1,3	6,7	AGROT	1,00			
					JW	MJS	50					GRP										
					BK	MJS	50															
					DB.C	MJS	50															
					GB	MJS	50															
					BST	MJS	50															
					JD	MJS	50															
					CZR.P	MJS	50															
					DB	MJS	50															
				Razem:													357	1 815	3,8	19,6		
				PODR	JD	8	35		10		0,2				22							
					JD	2	20		3													
				PODS	DB	7	4					0,3			11							
					BK	3	4															
				PODSZ	LSZ							0,5										
					GB																	
					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			
	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.				
470f	I	11,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrywa zwyczajna PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 2,24 ha: DB 7 l.,	DRZEW	SO	8	105	38	29	I	0,5	PRZ	3	194	2 305	2,3	27,7	IVD (50%)	11,89
					JW	1	80	34	27	I		PRZ UM	3	26	310	0,5	6,2	AGROT	1,00
					DB	1	80	36	25	II		GRP	3	26	310	0,5	6,0	ODN-ZŁOŻ	1,00
					MD	MJS	105											PIEL	4,30
					BRZ	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					BST	MJS	80												
					JS	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					WZ	MJS	80												
					CZR.P	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					CZR.P	MJS	40												
					Razem:								246	2 925	3,3	39,9			
				PODR	DB	5	7		2		0,4		22						
					JD	2	7		1										
					BK	2	7		2										
					LP	1	7		2										
				PODR II	JW	5	40	15	15	I	0,3		22	26	310				
					DB	2	40	22	18	I				10	120				
					JW	3	60	28	22	I				31	370				
					Razem:								67	800					
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BEZ.C														
					JW														
					BRZ														
					AK														
					GB														
					LP														
470g	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
470-a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
470-b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 470																			
Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)																			
Ogółem:		33,04												Grubizna ogółem:	10 015				
w tym:														w tym:					
	I	32,35												I - drzewostany:	10 015				
	III	0,69												razem:	10 015				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Krakowski (06)			Gmina: Iwanowice (032) Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)										Leśnictwo: Skala (08)						
471a	I	12,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trzcinnik	DRZEW	SO	7	100	45	29	I	0,6	PRZ	3	194	2 395	2,5	30,8	IVD (40%)	12,35
				DB	2	100	45	29	II			PRZ UM	3	72	890	1,0	12,2	AGROT	2,00
				DB	1	55	32	23	I			GRP	4	20	245	0,6	7,3	ODN-ZŁOŻ	2,00
				MD	MJS	80												CW	4,30
				JS	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				CZR.P	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				GB	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				BST	MJS	55													
				WZ	MJS	85													
				OL	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				CZR.P	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				Razem:									286	3 530	4,1	50,3			
				PODR	DB	5	10		2		0,5		22						
					JD	3	10		1										
					BK	1	10		2										
					JD	1	25		5										
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BEZ.C														
					AK														
					ŚW														
					DB														
					JW														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	0,84		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
471b	I	0,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: niecznica, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	4	50	26	20	I	1,4	PEŁ DUŻE KĘP	22	131	110	5,8	4,9	TW	0,84							
					DB	2	50	26	21	I				107	90	3,6	3,0									
					DB.C	2	30	14	13	I				36	30	2,7	2,3									
					BK	2	30	12	12	I				18	15	3,8	3,2									
					BRZ	MJS	30																			
					OS	MJS	30																			
					JW	MJS	30																			
					Razem:												292			245	15,9	13,4				
					PODSZ	DB.C											0,3									
						BEZ.C																				
LSZ																										
471c	I	7,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: niecznica, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	4	50	24	20	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	22	131	925	5,8	41,2	TP	7,06							
					DB	2	50	24	21	I				107	755	3,6	25,5									
					JW	1	50	24	19	I				30	210	1,3	9,4									
					MD	1	50	30	24	I				36	255	1,0	7,1									
					JD	1	30		8	I						0,4	3,1									
					BK	1	30	12	11	I				2	15	0,4	3,0									
					DB.C	MJS	50																			
					ŚW	MJS	50																			
					SO	MJS	50																			
					BRZ	MJS	50																			
					OS	MJS	50																			
					GB	MJS	50																			
					Razem:												306			2 160	12,5	89,3				
					PODSZ	BK											0,3									
ŚW																										
JD																										
LSZ																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	5,82		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.						
471d	I	5,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, kosmatka, jeżyna	DRZEW	SO	6	70	34	27	IA	1,2	PEŁ DUŻE GRP	23	336	1 955	6,4	37,4	TP	5,82		
				MD	1	70	34	28	I					46	270	0,8	4,6				
				DB	1	70	34	26	I					46	270	1,0	5,8				
				JW	1	45	16	16	I					23	135	1,3	7,4				
				BK	1	45	16	16	I					23	135	1,3	7,4				
				DB	MJS	45															
				CZR.P	MJS	70															
				BK	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
				AK	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				OS	MJS	70															
				BRZ	MJS	70															
				Razem:								474	2 765	10,8	62,6						
				PODSZ	BK						0,4										
					LSZ																
					CZR.P																
					GB																
471f	I	3,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata ///głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, kosmatka, jeżyna	DRZEW	DB	10	25	11	11	I	1,1	PEŁ DUŻE ---	11	95	300	11,0	34,8	TW	3,17		
				JW	MJS	25															
				CZR.P	MJS	25															
				BK	MJS	25															
				JS	MJS	25															
				SO	MJS	25															
				BRZ	MJS	25															
				Razem:								95	300	11,0	34,8						
				PODSZ	GŁG						0,2										
					CZM.P																
					BRZ																
					JRZ																
					DB																
471g	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
471~a	III	0,54	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
471~b	III	0,18	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		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 471																			
Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)																			
Ogółem: 30,02																			
w tym:																			
I		29,24																	
III		0,78																	
			Grubizna ogółem: 9 000																
			w tym:																
			I - drzewostany: 9 000																
			razem: 9 000																
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Iwanowice (032)										Leśnictwo: Skała (08)						
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)																
472a	I	5,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	5	90	36	29	I	1,0	UM	22	246	1 285	3,7	19,4	TP	5,23
				SO	1	90	36	28	I		UM PRZ		49	255	0,7	3,8			
				BRZ	1	90	36	28	I		JDN		49	255	0,3	1,8			
				MD	1	90	38	31	I				49	255	0,6	2,9			
				DB	2	60	28	24	I				68	355	1,8	9,4			
				AK	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				JRZ	MJS	60													
				Razem:									461	2 405	7,1	37,3			
				PODSZ	CZR.P						0,8								
					LSZ														
					BEZ.C														
					DB														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,22		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
472b	I	3,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: kosmatka, nerecznica, jeżyna	DRZEW	DB	5	50	26	21	I	1,1	UM DUŻE WKEP	22	155	500	5,2	16,9	TP	3,22						
					BK	3	50	24	21	I				95	305	4,2	13,6								
					JW	1	50	24	21	I				24	75	1,1	3,4								
					DB.C	1	50	28	21	I				18	60	0,6	2,0								
					DB	MJS	75																		
					BK	MJS	75																		
					DB.C	MJS	75																		
					MD	MJS	50																		
					BRZ	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					OS	MJS	50																		
					Razem:												292			940	11,1	35,9			
					PODSZ	BK										0,3									
						BEZ.C																			
LSZ																									
DB																									
GB																									
DB.C																									
472c	I	7,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, kosmatka, nerecznica	DRZEW	BK	7	25	10	10	I	1,1	PEŁ DUŻE WKEP	11	45	360	4,8	38,0	TW	7,95						
					DB	3	25	12	11	I				25	200	2,9	23,0								
					JW	MJS	25																		
					BRZ	MJS	25																		
					Razem:												70			560	7,7	61,0			
					PODSZ	BK										0,2									
						LSZ																			
						GB																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	7,41		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.						
472d	I	7,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	3	75	36	28	IA	0,9	PRZ	23	149	1 105	2,6	19,4	TP	7,41		
					DB.C	2	75	36	28	I		PRZ UM		80	595	1,6	11,6				
					DB	2	75	34	28	I		GRP		75	555	1,5	10,9				
					JW	2	50	18	18	I				46	340	2,0	15,2				
					DB.C	1	50	18	18	II				23	170	0,9	6,5				
					BRZ	MJS	75														
					MD	MJS	75														
					CZR.P	MJS	75														
					BK	MJS	75														
					CZR.P	MJS	50														
					GB	MJS	50														
					OS	MJS	50														
					BK	MJS	50														
					DB	MJS	50														
					JRZ	MJS	50														
					Razem:								373	2 765	8,6	63,6					
				PODSZ	JD						0,9										
					GŁG																
					BEZ.C																
					BK																
472f	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
472~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
472~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 472																					
Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)																					
Ogółem:		24,36																			
w tym:														Grubizna ogółem:	6 670						
	I	23,81												w tym:							
	III	0,55												I - drzewostany:	6 670						
														razem:	6 670						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Krakowski (06)			Gmina: Iwanowice (032) Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)			Leśnictwo: Skala (08)														
473a	I	7,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, kosmatka	DRZEW	DB	3	80	36	27	I	0,9	PRZ	22	115	830	2,1	14,9	TP	7,23	
				BRZ	2	80	34	27	I			PRZ UM		92	665	0,8	6,1			
				BRZ	3	50	22	22	I			GRP		80	580	1,8	13,1			
				DB	2	50	22	22	I					52	375	1,8	12,7			
				SO	MJS	80														
				JD	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				AK	MJS	80														
				DB.C	MJS	80														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				Razem:									339	2 450	6,5	46,8				
				PODSZ	LSZ						0,8									
					DB.C															
					KRU															
					BRZ															
					GB															
					LP															
					DB															
473b	I	5,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy	DRZEW	MD	5	105	45	34	I	0,3	LUŻ	2	92	505	0,8	4,4	IIIBU (95%)	5,51	
					SO	4	105	42	32	IA		---	3	82	450	0,9	5,1	AGROT	0,40	
					DB	1	80	34	27	I		KĘP	3	10	55	0,2	1,0	ODN-ZŁOŻ	0,40	
					DB	MJS	105											CW	2,80	
				Razem:									184	1 010	1,9	10,5			CP	1,20
				PODR	DB	3	7				0,9		11							
					BK	2	7													
					JD	2	7													
					DB	2	14													
					BK	1	14													
				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	2,40		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
473c	I	2,40	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	5	80	36	28	IA	0,9	UM	3	230	550	3,7	8,9	TP	2,40		
					DB	4	80	36	27	I		UM PRZ	3	149	360	2,7	6,4				
					BRZ	1	80	34	26	I		GRP	3	29	70	0,3	0,6				
					DB.C	MJS	80														
					JW	MJS	80														
					Razem:								408	980	6,7	15,9					
				PODSZ	CZM.P						0,8										
					JRZ																
					BEZ.C																
					DB.C																
					JW																
					GB																
473~a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
473~b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 473																					
Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)																					
Ogółem:		15,59																			
w tym:														Grubizna ogółem:	4 440						
	I	15,14												w tym:							
	III	0,45												I - drzewostany:	4 440						
														razem:	4 440						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105)										Leśnictwo: Skala (08)								
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)																		
474a	I	12,59	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nawłóć	DRZEW	BRZ	3	75	34	25	I	0,5	PRZ	3	61	770	0,7	8,2	IVD (40%)	12,59		
				SO	2	75	34	27	IA			PRZ UM	2	31	390	0,5	6,9	AGROT	1,00		
				DB.C	2	75	34	27	I			GRP	2	46	580	0,9	11,4	ODN-ZŁOŻ	1,00		
				DB	1	50	24	21	I				4	15	190	0,5	6,4	CP	5,00		
				DB.C	1	50	24	21	I				4	15	190	0,5	6,4				
				BRZ	1	50	24	21	I				4	15	190	0,3	4,3				
				GB	MJS	50															
				CZR.P	MJS	50															
				JRZ	MJS	50															
				MD	MJS	75															
				JS	MJS	75															
				JW	MJS	75															
				BST	MJS	75															
				CZR.P	MJS	75															
				LP	MJS	75															
				ŚW	MJS	75															
				GB	MJS	75															
				BK	MJS	75															
				Razem:									183	2 310	3,4	43,6					
				PODR	DB	5	15		6		0,7		22								
					BK	2	15		6												
					JD	1	15		2												
					JD	2	25		5												
					DB	MJS	25														
				PODSZ	LSZ						0,8										
					BK																
					GB																
					ŚW																
					DB.C																
					JRZ																
474~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
474~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 474																					
Obręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)																					
Ogółem:		12,91														Grubizna ogółem:	2 310				
w tym:																w tym:					
	I	12,59														I - drzewostany:	2 310				
	III	0,32														razem:	2 310				

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			
	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: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)										Leśnictwo: Skala (08)						
475a	I	4,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	SO	6	75	35	26	I	0,8	PRZ	3	204	950	3,8	17,7	IVD (25%)	4,66
					BRZ	3	75	35	25	I		PRZ UM	3	77	360	0,8	3,8	AGROT	1,00
					DB	1	75	32	24	II		GRP	3	20	95	0,4	2,0	ODN-ZŁOŻ	1,00
					JW	MJS	75											CP	2,10
					DB.C	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					MD	MJS	75												
					GB	MJS	50												
					AK	MJS	50												
					MD	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					CZR.P	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								301	1 405	5,0	23,5			
				PODR	BK	5	10		4		0,6		11						
					JD	3	10		2										
					DB	2	10		5										
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BEZ.C														
					DB														
					JW														
					ŚL.T														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	13,44		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.					
475b	I	13,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, jeżyna	DB	3	50	24	21	I	1,1	UM	22	95	1 275	3,2	43,2	TP	13,44		
				BK	2	50	24	19	I		UM DUŻE		72	970	3,2	43,1				
				MD	1	50	34	25	I		GRP		36	485	1,0	13,4				
				DB	3	70	34	25	I				131	1 760	2,8	38,0				
				BK	1	70	32	25	I				48	645	1,2	15,9				
				BRZ	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				BST	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				Razem:									382	5 135	11,4	153,6				
				PODR	JD	7	30			0,2		22								
					BK	3	30													
				PODSZ	BK					0,1										
475c	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
475~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
475~b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 475																				
Obręb ewidencyjny: Zamlynie (0018)																				
Ogółem:		18,36													Grubizna ogółem:	6 540				
w tym:															w tym:					
	I	18,10													I - drzewostany:	6 540				
	III	0,26													razem:	6 540				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)										Leśnictwo: Skala (08)									
476a	I	15,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznina	DRZEW	DB	5	90	36	29	I	0,9	UM	22	282	4 350	4,2	65,5	TP	15,43			
					SO	2	90	36	31	IA		UM PRZ		49	755	0,7	10,5					
					BRZ	1	90	34	27	I		GRP		37	570	0,3	3,9					
					DB	2	60	28	24	I				74	1 140	2,0	30,3					
					ŚW	MJS	60															
					OS	MJS	60															
					LP	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					MD	MJS	60															
					DB.C	MJS	60															
					Razem:								442	6 815	7,2	110,2						
				PODR	JD	10	25		5		0,1		22									
					DB.C	MJS	25															
					CZR.P	MJS	25															
				PODSZ	LSZ						0,9											
					BEZ.C																	
					GB																	
					LP																	
					OS																	
					DB																	
					ŚW																	
476b	I	4,07	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznina	DRZEW	DB	5	90	42	25	II	0,3	LUŻ	3	61	250	1,0	4,0	IVDU (95%)	4,07			
					BRZ	3	90	36	25	II		---	3	36	145	0,2	0,9	AGROT	1,64			
					SO	1	90	34	27	I		GRP	3	10	40	0,1	0,6	ODN-ZŁOŻ	1,64			
					GB	1	50	24	18	II			4	5	20	0,2	0,8	CP	2,10			
					OS	MJS	50															
					LP	MJS	50															
					Razem:								112	455	1,5	6,3						
				PODR	DB	10	10		4		0,8		11									
				PODSZ	LSZ						0,4											
					GB																	
					DB																	
476-a	III	0,58	Rodzaj powierzchni: DROGI L																			
Podsumowanie dla oddziału: 476																						
Obręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)																						
Ogółem:		20,08																Grubizna ogółem:		7 270		
w tym:																		w tym:				
	I	19,50																I - drzewostany:		7 270		
	III	0,58																razem:		7 270		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)										Leśnictwo: Skala (08)						
477a	I	16,88	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	4	80	36	27	I	0,9	UM	22	172	2 905	3,1	52,0	TP	16,88
				DB.C	1	80	36	28	I			UM PRZ		40	675	0,7	12,1		
				SO	1	80	36	29	IA			GRP		34	575	0,6	9,3		
				BRZ	1	80	34	28	I					34	575	0,3	5,3		
				DB	2	50	26	21	I					57	960	1,9	32,5		
				DB.C	1	50	24	21	I					29	490	1,0	16,5		
				JD	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				KL	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				BST	MJS	50													
				AK	MJS	50													
				DB	MJS	100													
				Razem:									366	6 180	7,6	127,7			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					BEZ.C														
					GB														
					DB.C														
					JW														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	3,03		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.				
477b	I	3,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nawłóć	DRZEW	ŚW	6	110	36	29	II	0,3	LUŻ	3	112	340	1,2	3,7	IVDU (90%)	3,03
				SO	2	110	42	30	I		---	3	36	110	0,4	1,2	AGROT	0,50	
				DB.C	2	60	32	25	I		GRP	3	36	110	1,0	2,9	ODN-ZŁOŻ	0,50	
				DB	MJS	90											CW	2,30	
				JW	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				DB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									184	560	2,6	7,8			
				PODR	DB	5	6				0,7		11						
					JD	2	6												
					BK	2	6												
					LP	1	6												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					DB.C														
					JW														
					GB														
477c	I	2,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, jeżyna	DRZEW	DB.C	7	55	58	23	I	1,0	PEŁ	22	227	580	6,8	17,2	TP	2,55
					DB	1	55	26	23	I		DUŻE		32	80	1,0	2,4		
					BK	1	55	24	21	I		GRP		32	80	1,2	3,0		
					DB.C	1	35	16	16	I				16	40	0,9	2,3		
					MD	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					GB	MJS	35												
				Razem:									307	780	9,9	24,9			
				PODR	JD	10	25				0,1		22						
				PODSZ	DB.C						0,2								
					JW														
					GB														
477d	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
477~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
477~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 477																			
Ogręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)																			
Ogółem:		22,96																	
w tym:																			
	I	22,46																	
	III	0,50																	
Grubizna ogółem: 7 520																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 520																			
razem: 7 520																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Skąpa Obszar wiejski (105)							Leśnictwo: Skąpa (08)									
Powiat: Krakowski (06)			Ogręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)																
478a	I	10,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyna PNSW: 3 kępy o pow. 0,68 ha: DB 10 l., BK 10 l., w części N kępa o pow. 0,32 ha: BK 25 l.,	DRZEW	DB	5	80	36	28	I	1,1	UM	22	253	2 570	4,5	46,0	TP	9,15
				BK	1	80	34	28	I		UM DUŻE		57	580	1,1	11,5	CW	0,68	
				BK	2	50	22	19	I		KĘP		57	580	2,5	25,8	CP	0,32	
				DB	1	50	24	21	I				29	295	1,0	9,9			
				DB	1	110	45	29	II				46	465	0,5	5,4			
				SO	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				SO	MJS	110													
				ŚW	MJS	110													
				GB	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				BST	MJS	50													
				AK	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				Razem:									442	4 490	9,6	98,6			
				PODR	JD	6	25		5		0,2		22						
					DB	4	10		3										
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GB														
					OS														
					AK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,02		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.								
478b	I	5,02	DRZEW	SO	8	110	45	28	I	0,7	UM UM PRZ JDN	2	245	1 230	2,8	13,8	IVD (50%)	5,02					
				DB	1	60	34	24	I			3	26	130	0,7	3,5	AGROT	1,50					
				JW	1	60	28	23	I			4	26	130	0,8	4,2	ODN-ZŁOŻ	1,50					
				DB	MJS	110																	
				BK	MJS	110																	
				BRZ	MJS	60																	
				GB	MJS	60																	
				LP	MJS	60																	
				BST	MJS	60																	
				OS	MJS	60																	
				DB.C	MJS	60																	
				ŚW	MJS	60																	
				BK	MJS	60																	
				Razem:												297	1 490	4,3	21,5				
				PODR	JD	7	25		4			0,2					22						
					JD	2	15		1														
					JD	1	35		9														
					GB	MJS	35																
				PODS	BK	6	5										11						
					DB	4	5																
				PODSZ	LSZ																		
					GB																		
					LP																		
BEZ.C																							
BK																							
ŚW																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	4,60		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
478c	I	4,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,02 ha: DB 10 l.,	DRZEW	BRZ	5	80	34	27	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	112	515	1,0	4,7	IIIB (50%)	4,60				
					MD	2	80	34	27	II			2	41	190	0,6	2,6	AGROT	1,00				
					DB	2	80	34	27	I			3	41	190	0,7	3,4	ODN-ZŁOŻ	1,00				
					SO	1	80	40	28	IA			3	31	145	0,5	2,3	CW	1,50				
					JW	MJS	50																
					BK	MJS	50																
					JS	MJS	50																
					GB	MJS	50																
					ŚW	MJS	50																
					Razem:												225	1 040	2,8	13,0			
					PODR	DB	5	10		2			0,5				11						
						JD	4	10		1													
						JD	1	15		5													
					PODSZ	BRZ										0,8							
LSZ																							
OS																							
BEZ.C																							
478d	I	2,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	DB	5	80	36	27	I	1,0	UM UM DUŻE GRP	22	253	620	4,5	11,1	TP	2,45				
					SO	1	80	44	29	IA				34	85	0,6	1,3						
					BRZ	1	80	34	27	I				34	85	0,3	0,8						
					DB	1	50	24	21	I				29	70	1,0	2,4						
					BK	1	50	18	18	I				29	70	1,3	3,2						
					GB	1	50	20	17	II				17	40	0,6	1,6						
					JW	MJS	50																
					JS	MJS	50																
					OS	MJS	50																
					LP	MJS	50																
					DB.C	MJS	50																
					BST	MJS	80																
					Razem:												396	970	8,3	20,4			
					PODSZ	LSZ										0,6							
BK																							
GB																							
TRZ																							
BEZ.C																							
478-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE																				
478-b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 478																			
Ogręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)																			
Ogółem:		22,52																	
w tym:																			
	I	22,22																	
	III	0,30																	
Grubizna ogółem: 7 990																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 990																			
razem: 7 990																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Skala Obszar wiejski (105)							Leśnictwo: Skala (08)									
Powiat: Krakowski (06)			Ogręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)																
479a	I	1,59	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	BRZ	8	80	34	26	I	0,3	LUŻ	3	82	130	0,8	1,2	IIIBU (95%)	1,59
				DB	2	80	36	27	I		---	3	36	55	0,6	1,0	AGROT	0,45	
				DB.C	MJS	80					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,45	
				MD	MJS	80											CW	1,00	
				ŚW	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				GB	MJS	50													
				Razem:									118	185	1,4	2,2			
				PODR	DB	5	6		2		0,7								
					BK	3	6		1										
					JD	2	6		1										
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BK														
					GB														
					BRZ														
					LP														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze				
	I	13,15		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
479b	I	13,15	DRZEW	DB	3	60	32	24	I	1,0	UM DUŻE GRP	22	108	1 420	2,9	37,6	TP	13,15				
				BK	2	60	30	23	I				76	1 000	2,4	31,8	CP	0,30				
				MD	1	60	34	26	I					32	420	0,7	9,0					
				BK	2	45	22	17	I					49	645	2,7	35,8					
				DB	1	45	24	19	I					27	355	1,1	13,9					
				DB	1	80	40	27	I					43	565	0,8	10,1					
				SO	MJS	60																
				JW	MJS	60																
				BRZ	MJS	60																
				GB	MJS	60																
				JS	MJS	60																
				SO	MJS	80																
				JW	MJS	80																
				GB	MJS	80																
				DB.C	MJS	80																
				JD	PJD	45																
				Razem:												335	4 405	10,6	138,2			
				PODSZ	LSZ										0,4							
					GB																	
					BK																	
DB																						
ŚW																						
JD																						
479c	I	3,44	DRZEW	DB	3	70	34	26	I	0,9	UM DUŻE GRP	23	69	235	1,5	5,1	BRAK WSK					
				MD	1	70	34	28	I				52	180	0,9	3,1						
				SO	1	70	34	28	IA				52	180	1,0	3,4						
				BK	1	70	34	25	I				46	160	1,1	3,9						
				SO	3	150	38	26	II				127	435	0,9	3,2						
				GB	1	50	18	18	II				23	80	0,9	3,0						
				SO.C	MJS	150																
				MD	MJS	150																
				ŚW	MJS	50																
				JD	MJS	50																
				LP	MJS	50																
				BST	MJS	50																
				CZR.P	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				Razem:												369	1 270	6,3	21,7			
PODSZ	LSZ									0,5												
	GB																					
	LP																					
	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			
	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.						
479~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 479																			
Obręb ewidencyjny: Zamlynie (0018)																			
Ogółem:		18,51												Grubizna ogółem:		5 860			
w tym:														w tym:					
	I	18,18												I - drzewostany:		5 860			
	III	0,33												razem:		5 860			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Skąpa Obszar wiejski (105)							Leśnictwo: Skąpa (08)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Rzeplin (0011)																
480a	I	10,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 80% równe 38.66 st, wystawa W Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, gajowiec żółty, kosmatka Informacje: POW REF	DRZEW	BK	5	80	36	28	I	1,1	UM	22	264	2 895	5,3	57,7	BRAK WSK	
				DB	2	80	36	28	I		UM		92	1 010	1,6	18,1			
				BK	2	110	45	29	II		GRP		115	1 260	1,6	17,5			
				BK	1	50	24	19	I				29	320	1,3	14,2			
				BRZ	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				JW	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				AK	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				BST	MJS	50													
				Razem:								22	500	5 485	9,8	107,5			
				PODR	BK	8	15		4		0,2								
					JW	2	15		4										
				PODSZ	BK					0,3									
					JW														
					GB														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	4,90		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
480b	I	4,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty	DRZEWA	BK	7	80	36	28	I	1,0	UM	22	322	1 580	6,4	31,5	TP	4,90
					DB	1	80	36	28	I		UM DUŻE		46	225	0,8	4,0		
					BK	2	100	45	31	I		GRP		115	565	1,6	8,0		
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					GB	MJS	80												
					Razem:								483	2 370	8,8	43,5			
				PODR	BK	10	10		2		0,2		22						
				PODSZ	BK						0,3								
					JW														
					OS														
					GB														
480~a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U																
Podsumowanie dla oddziału: 480																			
Obręb ewidencyjny: Rzeplin (0011)																			
Ogółem:		15,87																	
w tym:														Grubizna ogółem:		7 855			
I		15,86												w tym:					
III		0,01												I - drzewostany:		7 855			
														razem:		7 855			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Skała Obszar wiejski (105)							Leśnictwo: Skała (08)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Rzeplin (0011)																
481a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: L ENERG	ZAKRZEW	LSZ							1,0							
					BEZ.C														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	25,61		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.				
481b	I	25,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, kosmatka, nerecznica	BRZ	1	80	34	26	I		UM DUŻE		46	1 180	0,4	10,8			
				DB	1	80	34	26	II		JDN		46	1 180	0,9	23,0			
				BK	2	50	24	19	I				46	1 180	2,0	52,5			
				BK	MJS	120													
				DB.C	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				SO	MJS	80													
				OS	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				Razem:								22	379	9 710	8,1	209,5			
				PODR	BK	9	10		3		0,1								
					JW	1	10		3										
				PODSZ	BK					0,2									
					JW														
					DB														
					LSZ														
					BEZ.C														
481~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 481																			
Obręb ewidencyjny: Rzeplin (0011)																			
Ogółem:		25,94													Grubizna ogółem:		9 710		
w tym:															w tym:				
I		25,61													I - drzewostany:		9 710		
III		0,33													razem:		9 710		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Skała Obszar wiejski (105)							Leśnictwo: Skała (08)									
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Cianowice (0002)																
482a	IV	0,83	Rodzaj powierzchni: R Informacje: Otulina OPN.	ZAKRZEW	JW						0,3								
					AK														
					LP														
					BEZ.C														
					OS														
					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					
	II	0,56		Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, nawłóć Informacje: Dawna rola. Otulina OPN.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
482b	II	0,56	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, nawłóć Informacje: Dawna rola. Otulina OPN.	PODSZ	BRZ		10		6		0,6										
				PRZES	OS		40	20	20				4		1						
					WB		40	20	15				4		1						
					DB		40	17	15				4		1						
				Razem:											3						
482c	IV	13,50	Rodzaj powierzchni: R Informacje: Otulina OPN.	ZADRZEW	LP		50	26	18				4		30						
					GB		50	24	18				4		20						
					OS		50	30	18				4		20						
					JW		50	16	16				4		10						
					DB		50	16	16				4		10						
					MD		50	28	20				3		5						
				Razem:											95						
				ZAKRZEW	ŚL.T						0,1										
					GŁG																
					BEZ.C																
					LSZ																
					OL																
482d	IV	0,09	Rodzaj powierzchni: R Informacje: POW REF, Teren OPN. Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Dolina Prądnika PLH120004	ZAKRZEW	LSZ						1,0										
					BEZ.C																
Podsumowanie dla oddziału: 482																					
Obręb ewidencyjny: Cianowice (0002)																					
Ogółem:		14,98														Grubizna ogółem:	98				
w tym:																w tym:					
	II	0,56														II - przestoje:	3				
	IV	14,42														razem:	3				
																IV - zadrzewienia:	95				
Podsumowanie:																					
Województwo: Małopolskie (12)																					
Pow.		11 473,63																			
w tym:																					
	I	10 914,07																			
	II	48,14																			
	III	238,21																			
	IV	273,21																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Krakowski (06)																			
Pow.	2 440,76																		
w tym:																			
	I	2 321,49																	
	II	5,77																	
	III	49,56																	
	IV	63,94																	
Gmina: Igołomia-Wawrzeńczyce (022)																			
Pow.	2,51																		
w tym:																			
	I	2,39																	
	III	0,12																	
Obręb ewidencyjny: Tropiszów (0009)																			
Pow.	2,51																		
w tym:																			
	I	2,39																	
	III	0,12																	
Gmina: Iwanowice (032)																			
Pow.	278,06																		
w tym:																			
	I	266,57																	
	III	4,89																	
	IV	6,60																	
Obręb ewidencyjny: Celiny (0002)																			
Pow.	30,80																		
w tym:																			
	I	30,67																	
	III	0,13																	
Obręb ewidencyjny: Maszków (0011)																			
Pow.	51,82																		
w tym:																			
	I	50,32																	
	III	0,39																	
	IV	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	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Narama (0012)																	
Pow.		45,71															
w tym:																	
	I	45,19															
	III	0,52															
Obręb ewidencyjny: Zagaje (0020)																	
Pow.		126,72															
w tym:																	
	I	123,95															
	III	2,77															
Obręb ewidencyjny: Zalesie (0021)																	
Pow.		23,01															
w tym:																	
	I	16,44															
	III	1,08															
	IV	5,49															
Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052)																	
Pow.		398,88															
w tym:																	
	I	384,32															
	II	3,04															
	III	7,58															
	IV	3,94															
Obręb ewidencyjny: Goszyce (0004)																	
Pow.		45,28															
w tym:																	
	I	44,98															
	III	0,30															
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																	
Pow.		214,14															
w tym:																	
	I	207,64															
	III	5,66															
	IV	0,84															

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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Łuczyce (0012)																	
Pow.		56,67															
w tym:																	
	I	53,64															
	II	1,83															
	III	0,95															
	IV	0,25															
Obręb ewidencyjny: Marszowice (0014)																	
Pow.		24,11															
w tym:																	
	I	22,81															
	II	1,21															
	III	0,09															
Obręb ewidencyjny: Pietrzejowice (0015)																	
Pow.		2,85															
w tym:																	
	IV	2,85															
Obręb ewidencyjny: Rawalowice (0017)																	
Pow.		16,21															
w tym:																	
	I	16,21															
Obręb ewidencyjny: Wilków (0019)																	
Pow.		25,48															
w tym:																	
	I	25,15															
	III	0,33															
Obręb ewidencyjny: Skrzyszowice (0022)																	
Pow.		14,14															
w tym:																	
	I	13,89															
	III	0,25															
Gmina: Michałowice (082)																	
Pow.		126,07															
w tym:																	
	I	122,89															
	III	1,22															
	IV	1,96															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I II III IV	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna 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: Masłomiaça (0005)																			
Pow.		50,74																	
w tym:																			
	I	50,36																	
	III	0,37																	
	IV	0,01																	
Obręb ewidencyjny: Michałowice (0006)																			
Pow.		44,55																	
w tym:																			
	I	42,93																	
	III	0,58																	
	IV	1,04																	
Obręb ewidencyjny: Młodziejowice (0007)																			
Pow.		30,78																	
w tym:																			
	I	29,60																	
	III	0,27																	
	IV	0,91																	
Gmina: Skała Obszar wiejski (105)																			
Pow.		566,51																	
w tym:																			
	I	527,30																	
	II	2,05																	
	III	12,01																	
	IV	25,15																	
Obręb ewidencyjny: Barbarka (0001)																			
Pow.		0,16																	
w tym:																			
	IV	0,16																	
Obręb ewidencyjny: Cianowice (0002)																			
Pow.		14,98																	
w tym:																			
	II	0,56																	
	IV	14,42																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Gołyszyn (0003)																	
Pow.	66,32																
w tym:																	
	I	62,86															
	II	0,10															
	III	1,66															
	IV	1,70															
Obręb ewidencyjny: Minoga (0005)																	
Pow.	307,80																
w tym:																	
	I	299,07															
	II	1,24															
	III	7,41															
	IV	0,08															
Obręb ewidencyjny: Rzeplin (0011)																	
Pow.	41,81																
w tym:																	
	I	41,47															
	III	0,34															
Obręb ewidencyjny: Skala-W (0012)																	
Pow.	7,72																
w tym:																	
	I	3,18															
	II	0,15															
	III	0,31															
	IV	4,08															
Obręb ewidencyjny: Sobiesęki (0015)																	
Pow.	12,38																
w tym:																	
	I	7,67															
	IV	4,71															
Obręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)																	
Pow.	115,34																
w tym:																	
	I	113,05															
	III	2,29															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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: Słomniki Obszar wiejski (125)																	
Pow.	1 068,24																
w tym:																	
	I	1 017,53															
	II	0,68															
	III	23,74															
	IV	26,29															
Obręb ewidencyjny: Januszowice (0003)																	
Pow.	18,95																
w tym:																	
	I	18,88															
	III	0,07															
Obręb ewidencyjny: Janikowice (0004)																	
Pow.	17,86																
w tym:																	
	I	17,86															
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																	
Pow.	531,97																
w tym:																	
	I	496,45															
	II	0,11															
	III	14,82															
	IV	20,59															
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																	
Pow.	283,35																
w tym:																	
	I	273,76															
	II	0,57															
	III	4,76															
	IV	4,26															
Obręb ewidencyjny: Smroków (0017)																	
Pow.	3,07																
w tym:																	
	I	3,00															
	IV	0,07															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)																			
Pow.	213,04																		
w tym:																			
	I	207,58																	
	III	4,09																	
	IV	1,37																	
Gmina: Sułoszowa (132)																			
Pow.	0,19																		
w tym:																			
	I	0,19																	
Obręb ewidencyjny: Sułoszowa (0001)																			
Pow.	0,19																		
w tym:																			
	I	0,19																	
Gmina: Zielonki (172)																			
Pow.	0,30																		
w tym:																			
	I	0,30																	
Obręb ewidencyjny: Korzkiew (0011)																			
Pow.	0,30																		
w tym:																			
	I	0,30																	
Powiat: Miechowski (08)																			
Pow.	7 292,57																		
w tym:																			
	I	6 938,32																	
	II	29,62																	
	III	152,39																	
	IV	172,24																	
Gmina: Charsznica (012)																			
Pow.	400,89																		
w tym:																			
	I	389,31																	
	II	0,64																	
	III	6,16																	
	IV	4,78																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I II III IV	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna 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: Uniejów Kolonia (0013)																			
	Pow.	4,87																	
	w tym:																		
	II	0,07																	
	III	0,02																	
	IV	4,78																	
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
	Pow.	396,02																	
	w tym:																		
	I	389,31																	
	II	0,57																	
	III	6,14																	
Gmina: Gołcza (022)																			
	Pow.	547,45																	
	w tym:																		
	I	530,53																	
	II	1,68																	
	III	10,15																	
	IV	5,09																	
Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																			
	Pow.	307,97																	
	w tym:																		
	I	300,33																	
	II	0,02																	
	III	6,66																	
	IV	0,96																	
Obręb ewidencyjny: Krępa (0009)																			
	Pow.	47,11																	
	w tym:																		
	I	46,36																	
	III	0,75																	
Obręb ewidencyjny: Przybysławice (0013)																			
	Pow.	33,63																	
	w tym:																		
	I	31,38																	
	III	0,51																	
	IV	1,74																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, 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: Trzebienie (0016)																			
Pow.	52,36																		
w tym:																			
	I	48,80																	
	II	1,66																	
	III	1,19																	
	IV	0,71																	
Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)																			
Pow.	106,38																		
w tym:																			
	I	103,66																	
	III	1,04																	
	IV	1,68																	
Gmina: Kozłów (032)																			
Pow.	826,51																		
w tym:																			
	I	788,22																	
	II	4,12																	
	III	14,50																	
	IV	19,67																	
Obręb ewidencyjny: Brydzyń (0002)																			
Pow.	25,90																		
w tym:																			
	I	25,90																	
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Pow.	733,89																		
w tym:																			
	I	701,31																	
	II	4,12																	
	III	13,19																	
	IV	15,27																	
Obręb ewidencyjny: Marcinowice (0007)																			
Pow.	56,26																		
w tym:																			
	I	55,50																	
	III	0,76																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
	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: Przybysławice (0008)																	
Pow.	5,51																
w tym:																	
	I	5,51															
Obręb ewidencyjny: Przysieka (0009)																	
Pow.	4,95																
w tym:																	
	III	0,55															
	IV	4,40															
Gmina: Książ Wielki Obszar wiejski (045)																	
Pow.	3 694,04																
w tym:																	
	I	3 518,83															
	II	13,23															
	III	80,33															
	IV	81,65															
Obręb ewidencyjny: Cisia Wola (0003)																	
Pow.	88,76																
w tym:																	
	I	87,27															
	III	1,26															
	IV	0,23															
Obręb ewidencyjny: Cisie (0004)																	
Pow.	1 047,92																
w tym:																	
	I	997,37															
	II	6,11															
	III	23,91															
	IV	20,53															
Obręb ewidencyjny: Częstoszowice (0005)																	
Pow.	157,23																
w tym:																	
	I	133,51															
	II	0,74															
	III	3,07															
	IV	19,91															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I II III IV	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna 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: Giebułtów (0006)																			
Pow.		42,65																	
w tym:																			
	I	42,63																	
	III	0,02																	
Obręb ewidencyjny: Łazy (0013)																			
Pow.		442,39																	
w tym:																			
	I	426,10																	
	II	0,20																	
	III	7,04																	
	IV	9,05																	
Obręb ewidencyjny: Mianocice (0015)																			
Pow.		58,64																	
w tym:																			
	I	58,19																	
	III	0,45																	
Obręb ewidencyjny: Moczydło (0016)																			
Pow.		1 389,51																	
w tym:																			
	I	1 330,91																	
	II	5,32																	
	III	34,36																	
	IV	18,92																	
Obręb ewidencyjny: Tochołów (0018)																			
Pow.		2,94																	
w tym:																			
	I	0,28																	
	II	0,18																	
	III	0,25																	
	IV	2,23																	
Obręb ewidencyjny: Zarzyszyn (0021)																			
Pow.		464,00																	
w tym:																			
	I	442,57																	
	II	0,68																	
	III	9,97																	
	IV	10,78																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Gmina: Miechów Miasto (054)																	
Pow.	1,49																
w tym:																	
	I	0,15															
	III	0,58															
	IV	0,76															
Obręb ewidencyjny: Miechów (0001)																	
Pow.	1,49																
w tym:																	
	I	0,15															
	III	0,58															
	IV	0,76															
Gmina: Miechów Obszar wiejski (055)																	
Pow.	542,74																
w tym:																	
	I	496,44															
	II	3,34															
	III	15,31															
	IV	27,65															
Obręb ewidencyjny: Brzuchania (0002)																	
Pow.	87,17																
w tym:																	
	I	85,34															
	III	0,61															
	IV	1,22															
Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)																	
Pow.	175,97																
w tym:																	
	I	168,15															
	II	3,34															
	III	4,48															
Obręb ewidencyjny: Dziewięcioły (0005)																	
Pow.	53,99																
w tym:																	
	I	53,23															
	III	0,76															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: Komorów (0014)																	
Pow.	2,81																
w tym:																	
	IV	2,81															
Obręb ewidencyjny: Nasiechowice (0015)																	
Pow.	71,52																
w tym:																	
	I	60,60															
	III	0,95															
	IV	9,97															
Obręb ewidencyjny: Podmiejska Wola (0018)																	
Pow.	97,29																
w tym:																	
	I	81,85															
	III	7,10															
	IV	8,34															
Obręb ewidencyjny: Szczepanowice (0028)																	
Pow.	1,75																
w tym:																	
	I	1,75															
Obręb ewidencyjny: Wymysłów (0031)																	
Pow.	52,24																
w tym:																	
	I	45,52															
	III	1,41															
	IV	5,31															
Gmina: Raclawice (062)																	
Pow.	1 063,05																
w tym:																	
	I	1 005,92															
	II	6,61															
	III	23,87															
	IV	26,65															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Dostońce (0001)																			
Pow.	71,52																		
w tym:																			
	I	65,52																	
	II	5,65																	
	III	0,25																	
	IV	0,10																	
Obręb ewidencyjny: Dziemiędzyce (0002)																			
Pow.	9,72																		
w tym:																			
	I	9,72																	
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Pow.	960,28																		
w tym:																			
	I	909,18																	
	II	0,96																	
	III	23,59																	
	IV	26,55																	
Obręb ewidencyjny: Marchocice (0009)																			
Pow.	21,53																		
w tym:																			
	I	21,50																	
	III	0,03																	
Gmina: Słaboszów (072)																			
Pow.	216,40																		
w tym:																			
	I	208,92																	
	III	1,49																	
	IV	5,99																	
Obręb ewidencyjny: Kalina Wielka (0007)																			
Pow.	48,87																		
w tym:																			
	I	48,87																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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	
	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: Rzemieżyce (0014)																	
Pow.	161,44																
w tym:																	
	I	153,96															
	III	1,49															
	IV	5,99															
Obręb ewidencyjny: Słupów (0016)																	
Pow.	6,09																
w tym:																	
	I	6,09															
Powiat: Olkusi (12)																	
Pow.	1 496,49																
w tym:																	
	I	1 413,97															
	II	11,93															
	III	34,06															
	IV	36,53															
Gmina: Trzyciąż (062)																	
Pow.	1 496,49																
w tym:																	
	I	1 413,97															
	II	11,93															
	III	34,06															
	IV	36,53															
Obręb ewidencyjny: Glanów (0001)																	
Pow.	155,69																
w tym:																	
	I	150,57															
	II	0,31															
	III	3,22															
	IV	1,59															
Obręb ewidencyjny: Imbramowice (0002)																	
Pow.	113,48																
w tym:																	
	I	106,73															
	III	2,25															
	IV	4,50															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Jangrot (0003)																	
Pow.	127,06																
w tym:																	
	I	122,30															
	II	0,57															
	III	2,71															
	IV	1,48															
Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																	
Pow.	280,45																
w tym:																	
	I	265,30															
	II	3,60															
	III	5,54															
	IV	6,01															
Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																	
Pow.	159,72																
w tym:																	
	I	152,70															
	III	5,02															
	IV	2,00															
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																	
Pow.	345,26																
w tym:																	
	I	318,97															
	II	1,00															
	III	9,44															
	IV	15,85															
Obręb ewidencyjny: Trzyciąż (0012)																	
Pow.	92,80																
w tym:																	
	I	83,68															
	II	6,45															
	III	1,93															
	IV	0,74															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	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: Zadroże (0013)																			
Pow.	222,03																		
w tym:																			
	I	213,72																	
	III	3,95																	
	IV	4,36																	
Powiat: Proszowicki (14)																			
Pow.	243,81																		
w tym:																			
	I	240,29																	
	II	0,82																	
	III	2,20																	
	IV	0,50																	
Gmina: Koniusza (012)																			
Pow.	110,36																		
w tym:																			
	I	108,84																	
	III	1,10																	
	IV	0,42																	
Obręb ewidencyjny: Piotrkowice Małe (0017)																			
Pow.	4,48																		
w tym:																			
	I	4,43																	
	III	0,05																	
Obręb ewidencyjny: Polekarcice (0019)																			
Pow.	5,40																		
w tym:																			
	I	4,98																	
	IV	0,42																	
Obręb ewidencyjny: Przesławice (0021)																			
Pow.	31,65																		
w tym:																			
	I	30,95																	
	III	0,70																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Wierzbo (0026)																	
Pow.		9,41															
w tym:																	
	I	9,41															
Obręb ewidencyjny: Zielona (0029)																	
Pow.		59,42															
w tym:																	
	I	59,07															
	III	0,35															
Gmina: Nowe Brzesko Obszar wiejski (035)																	
Pow.		13,94															
w tym:																	
	I	13,94															
Obręb ewidencyjny: Pławowice (0009)																	
Pow.		13,32															
w tym:																	
	I	13,32															
Obręb ewidencyjny: Śmiłowice (0014)																	
Pow.		0,62															
w tym:																	
	I	0,62															
Gmina: Pałecznicza (042)																	
Pow.		19,77															
w tym:																	
	I	18,82															
	II	0,82															
	III	0,13															
Obręb ewidencyjny: Niezwojowice (0008)																	
Pow.		17,66															
w tym:																	
	I	17,53															
	III	0,13															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Pałecznicza (0009)																	
Pow.	0,30																
w tym:																	
	I	0,30															
Obręb ewidencyjny: Solcza (0012)																	
Pow.	1,81																
w tym:																	
	I	0,99															
	II	0,82															
	III	0,00															
Gmina: Proszowice Obszar wiejski (055)																	
Pow.	68,45																
w tym:																	
	I	67,45															
	III	0,92															
	IV	0,08															
Obręb ewidencyjny: Jakubowice (0006)																	
Pow.	9,48																
w tym:																	
	I	9,43															
	III	0,05															
Obręb ewidencyjny: Klimontów (0009)																	
Pow.	0,55																
w tym:																	
	I	0,50															
	IV	0,05															
Obręb ewidencyjny: Ostrów (0017)																	
Pow.	58,42																
w tym:																	
	I	57,52															
	III	0,87															
	IV	0,03															
Gmina: Radziemice (062)																	
Pow.	31,29																
w tym:																	
	I	31,24															
	III	0,05															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Wrocimowice (0015)																	
Pow.		31,29															
w tym:																	
	I	31,24															
	III	0,05															
Województwo: Śląskie (24)																	
Pow.		150,30															
w tym:																	
	I	142,69															
	II	0,34															
	III	2,08															
	IV	5,19															
Powiat: Zawierciański (16)																	
Pow.		150,30															
w tym:																	
	I	142,69															
	II	0,34															
	III	2,08															
	IV	5,19															
Gmina: Żarnowiec (102)																	
Pow.		150,30															
w tym:																	
	I	142,69															
	II	0,34															
	III	2,08															
	IV	5,19															
Obręb ewidencyjny: Koryczany (0004)																	
Pow.		150,30															
w tym:																	
	I	142,69															
	II	0,34															
	III	2,08															
	IV	5,19															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
Razem:																		
Ogółem:	11623,93																	
w tym:																		
	I	11 056,76											Grubizna ogółem:		3 661 292			
	II	48,48											w tym:					
	III	240,29											I - drzewostany:		3 645 770			
	IV	278,40											I - przestoje:		13 195			
													II - przestoje:		728			
													razem:		3 659 693			
													III - zadrzewienia:		352			
													IV - drzewostany:		59			
													IV - zadrzewienia:		1 188			

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

Rodzaj powierzchni

ARBOR	arboretum	PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
ARBOR-BZ	arboretum	PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
BAGNO	bagno	PL ŁOW-R	poletko łowieckie
BIND	binduga	PLAC	plac pod budowę
BIWAK	miejsce biwakowania	PLANT CH	plantacja choinek
B-Ł	budynki na łące	PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysł.
B-PS	budynki na pastwisku	PLANT NAS	plantacje nasienne
B-R	budynki na roli	PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
BUD INNE	inne tereny zabudowane	PLAŻA	plaża
CAMP	camping	PLAŻ	plażowina
CMENT	cmentarz	POL ŁOW	poletko łowieckie
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny	POTOK	potok
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)	PRZYST	przystań wodna
DROGI L	drogi leśne	PS	pastwisko trwałe
DROGI P	drogi publiczne	R	rola
D-STAN	drzewostan	REMIZA	remiza
E-LS	użytki ekologiczne na lasach	RETENCJA	retencja
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu	ROWY	rowy
E-Ł	użytek ekol. łące	ROWY W	rowy
E-N	użytek ekol. na nieużytkach	ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
E-PS	użytek ekol. pastwisku	RUINY	ruiny
E-R	użytek ekol. roli	RUROCIĄG	rurociąg
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących	RZEKA	rzeka
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących	S	sad
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji	SKŁAD	skład drewna
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP	SKŁAD DR	składnica drewna
GRODZISKO	grodzisko	SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
HAL	halizna	SKŁAD-Ł	skład drewna
HAŁDA N	hałda nieczynna	SKŁAD-PS	skład drewna
H-PS	pastwisko - hala	SKŁAD-R	skład drewna
INNE BUD	tereny zabudowane inne	SKOCZNIA	skocznia
INNE WYL	inne wylesienie	S-Ł	sad na łące
JEZIORO	jeziro	S-PS	sad na pastwisku
JEZIORO P	jeziro 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 ENERG	linia energetyczna	ŚLUZA	śluz
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	ZRĄB	zrąb
PL CH-Ł	plantacja choinek	ZWIERZ	zwierzyniec
PL CH-PS	plantacja choinek	ZWIERZ-BZ	zwierzyniec
PL CH-R	plantacja choinek		
PL KRZ-Ł	plantacja krzewów przemysł.		
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.		
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.		

Przyczyny zagrożeń		Warstwa	
ANTROP	inne antropogeniczne	DRZEW	warstwa drzew
EROZJA	erozja	IIP	piętro drugie
GRZYBY	grzyby	IP	piętro pierwsze
IMISJE	imisje przemysłowe	NAL	nalot
INNE	inne bez określenia	PLANT	plantacja choinkowa
KLIMAT	czynniki klimatyczne	PODR	podrost
OWADY	owady	PODRII	podrost o charakterze II piętr
POŻAR	pożary	PODS	posadzenia pod osłoną
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych	PODSZ	podszyt
ZWIERZ	zwierzyna	PRZES	przestoje, nasienne i przedr
		SAMOS	samosiew
		ZADRZEW	zadrzewienie
		ZAKRZEW	zakrzewienie
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		
		AK	robinia akacjowa
		BER	berberys pospolity
		BEZ.C	bez czarny
		BEZ.K	bez koralowy
		BK	buk pospolity
		BRZ	brzoza brodawkowata
		BRZ.O	brzoza omszona
		BST	wiąz górski
		CIS	cis pospolity
		CYP.G	cyprysik groszkowy
		CYP.L	cyprysik Lawsona
		CZM	czeremcha pospolita
		CZM.P	czeremcha późna
		CZR	czeresnia pospolita
		CZR.P	czeresnia ptasia
		DB	dąb nieokreślony
		DB.B	dąb bezszypułkowy
		DB.C	dąb czerwony
		DB.S	dąb szypułkowy
		DER.B	dereń biały
		DER.S	dereń świda
		DG	daglezja zielona
		DG.S	daglezja szara
		GB	grab pospolity
		GL.G	głóg jednoszyjkowy
		GR	grusza pospolita
		IWA	wierzba iwa
		JAŁ	jałowiec pospolity
		JB	jabłoń dzika
		JD	jodła pospolita
		JKL	klon jesionolistny
		JRZ	jarzab pospolity
		JRZ.B	jarzab brekinia
		JS	jesion wyniosły
		JS.A	jesion amerykański
		JW	klon jawor
		KAL.K	kalina koralowa
		KL	klon pospolity
		KL.P	klon polny
		KRU	kruszyna pospolita
		KSZ	kasztanowiec biały
		KT	kasztan jadalny
		LIG	ligustr pospolity
		LP	lipa drobnolistna
		LP.S	lipa szerokolistna
		LSZ	leszczyna pospolita
		MD	modrzew europejski
		MW	morwa biała
		OL	olsza czarna
		OL.S	olsza szara
		OL.Z	olsza zielona
		ORZ.C	orzech czarny
		OS	topola osika
		OSZ.G	orzyszcznik gorzki
		OSZ.P	orzyszcznik pięciolistkowy
		PLA.K	platan klonolistny
		PRZ.C	porzeczką czarna
Skróty nazw drzew i krzewów			

Skróty nazw drzew i krzewów

PRZ.CW	poręczka czerwona
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 smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
SZK	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚL.T	śliwa tarnina
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
TRZ	trzmielina pospolita
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIK	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Udział	
1	udział 10 %
2	udział 20 %
3	udział 30 %
4	udział 40 %
5	udział 50 %
6	udział 60 %
7	udział 70 %
8	udział 80 %
9	udział 90 %
10	udział 100 %
PJD	poniżej 5 % - pojedynczo
MJS	poniżej 5 % - miejscami
Zgodność	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Zmieszanie warstwy	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	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 uprząt drzew na pow.nieleśnej
IA rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB rębnia zupełna pasowa
IC rębnia zupełna smugowa
IIA rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzatające
IIB rębnia częściowa pasowa
IIBU rębnia częściowa pasowa -uprzatające
IIC rębnia częściowa smugowa
IICU rębnia częściowa smugowa -uprzatające
IID rębnia częściowa gniazdowa
IDU rębnia częściowa gniazdowa -uprzatające
IIIA rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVA rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU rębnia stopniowa gniazdowa -uprzatające
IVB rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzatające
IVC rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzatające
IVD rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
MA-FIT fitomelioracje
MA-MIN nawożenie mineralne
MA-REG lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL odnowienie halizn
ODN-IIP wprowadzenie II piętra
ODN-LUK odnowienia luk
ODN-PLAN odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁ.OŻ odnow.w rėbniach złoonych
ODN-ZRB odnowienie zrėbów
PIEL pielėgnowanie gleby
PLAZ uprzatanie plazowin
PODSZ wprowadzanie podszytów
POPR poprawki i uzupełnienia
PRZEST uprzat.nasienników,prze stojów
TP trzebież późna
TW trzebież wczesna
V rębnia przerebowe
ZAL-NIEU zalesienia nieużytków
Z-PIELD pielėgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK pielėgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK sadzenie krzewów do zadrzewień

Wykaz skrótów użytych w opisach taksacyjnych

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

KRAMEKO sp. z o.o. opracowuje:

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

KRAMEKO sp. z o.o.:

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

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

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

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

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