



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO MIECHÓW

stan na 1 stycznia 2023 roku



foto. Małgorzata Galarowicz

OPISY TAKSACYJNE

CZĘŚĆ III

(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



Dla dobra przyrody, z pożytkiem dla ludzi

Za Krameko sp. z o.o.

zastępca Prezesa
Dyrektor ds. Nadzoru Jakości i Szkoleń
mgr inż. Andrzej Krawiec

Opis taksacyjny

Nadleśnictwa MIECHÓW

Część 3

Oddziały od 351 do 482

Odcział pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	1,24		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarezerwowanie 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.						
351f	I	1,24	DRZEW	JW	4	65	36	27	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	81	100	2,2	2,8	IIA (20%) AGROT ODN-ZŁOŻ PRZEB.: INTENS	1,24					
				DB	2	65	28	26	I	3		41	50	1,0	1,2	0,66							
				JS	2	65	34	28	I	3		36	45	0,5	0,7	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								
				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	DRZEW	DB	3	23		8	II	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22			0,3	2,2	CW CP PRZEST (80%)	3,00					
				GB	3	15		3	II					0,3	2,2	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				

Odczaj, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,18		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zafaszczanie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
352h	I	1,18	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, płaski 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.: 100 l. Runo: niecierpek, konwalijka dwulistna	DRZEW	MD	8	100	40	33	I	1,1	UM	3	458	540	4,4	5,1	TP	1,18		
					JW	2	80	36	26	I	UM PRZ	3	89	105	1,8	2,1					
					JS	MJS	100				GRP										
					JW	MJS	100														
					GB	MJS	80														
					BRZ	MJS	80														
				Razem:												547	645			6,2	7,2
				PODRII	GB	6	35	15	14			0,2		22	11	15					
					JW	4	35	17	15						11	15					
				Razem:												22	30				
				NAL	JW	10	3					0,3		22							
				PODSZ	GB							0,2									
					LSZ																
					JW																
352i	I	8,40	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 Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,56 ha 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, kopytnik pospolity Informacje: D. MAT. MD 4 SZT.	DRZEW	DB	3	55	25	23	I	1	PEŁ	22	104	875	3,1	26,0	TP	8,40		
					JW	2	55	25	23	I	DUŻE		66	555	2,5	20,6					
					BK	2	55	24	22	I	GRP		57	480	2,1	17,8					
					GB	1	55	20	20	II			19	160	0,6	5,3					
					JS	1	55	26	24	I			19	160	0,4	3,3					
					BK	1	45	18	18	I			19	160	1,1	8,9					
					MD	MJS	55														
					LP	MJS	55														
					KL	MJS	55														
					BRZ	MJS	55														
					AK	MJS	55														
					WZ	MJS	55														
					DB	MJS	70														
					GB	MJS	70														
					BK	MJS	35														
					LP	MJS	35														
				GB	MJS	35															
				Razem:												284	2 390			9,8	81,9
				PODR	JW	10	8		2			0,2		22							
				NAL	JW	6	4					0,3		22							
					BK	4	4														
				PRZES	MD		140	50	33					3		40					
BK		140	46		30					3		20									
DB		140	78		26					3		10									
JW		100	38		27					3		20									
BK		100	37		28					3		10									
Razem:													100								

Oddział pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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 Zapięczenie Zmieszanie	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 Teren: 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., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna 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			

Odcział pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,38		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieniącza (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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	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				31	105	1,7	5,8								
				MD	1	45	30	23	I				31	105	1,0	3,4								
				DB	1	45	22	19	I				21	70	0,8	2,8								
				AK	1	45	24	22	I				21	70	0,6	1,9								
				BK	2	35	14	14	I				31	105	3,4	11,5								
				DB	1	35	18	16	I				10	35	0,6	1,9								
				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				

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie Zmieszanie	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	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			
				353-a	III	0,33	PODSZ	GB													
LSZ																					
BEZ.K																					
Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 353																					
Obręb ewidencyjny: Wilków (0019)																					
Ogółem:		25,48																			
w tym:																					
	I	25,15																			
	III	0,33																			
												Grubizna ogółem:	6 810								
												w tym:									
												I - drzewostany:	6 800								
												I - przestoje:	10								
												razem:	6 810								

Odczaj, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, 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	3,77		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zależenie 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.			
354c	I	3,77	DRZEW	GB	3	80	27	24	II	1	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 KEP	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							

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	2,69		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapoczątkowanie Zmieszanie	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 Teren: 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	IIIB (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ	2,69 1,06 1,06							
					JW	1	90	38	28	II			3	55	150	1,0	2,8									
					DB	1	90	46	29	I			3	33	90	0,5	1,3									
					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 Teren: 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: 40 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: pokrywa 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	ZADRZEW	BK		45	20	20				4		1			DRZEW (100%)								
					Razem:														1							
355-b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE	ZADRZEW	BK		45	20	20				4		1			DRZEW (100%)								
Razem:														1												

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zafarbowanie Zmieszanie	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 Teren: 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	DRZEW	DB	10	90	39	27	II	1	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						0,1								
					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)																

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze																							
	I	0,78		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie 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.																								
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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	8	75	40	27	I	1	PRZ PRZ UM KĘP	12	371	290	7,3	5,7	TP	0,78																						
					MD	2	75	42	30	I																															
					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																											
PODSZ	GB																																								
																			BEZ.C																						
																																			LSZ						
											Razem:	26	20																												
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.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,75 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., 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																															
					GB	1	45	18	17	II																															
					JW	MJS	45																																		
					BK	MJS	60																																		
					JW	MJS	60																																		
																	Razem:			217	165	9,5	7,2																		
					PODSZ	BEZ.C																																			
																											GB														
											Razem:																														
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., uprząt., 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	IIIBU (95%) CW CP	1,00 0,67 0,20																						
					GB	4	50	17	16	II																															
					GB	MJS	105																																		
					BK	MJS	105																																		
					DB	MJS	120																																		
																	Razem:			81	80	1,1	1,1																		
					PODR	BK	7	7																																	
																											DB	3	18	6											
					PODSZ	GB																																			
											Razem:																														

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,01		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Piesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha		na całej pow.		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
357h	I	3,01	DRZEW	SO	4	90	40	28	I	1,2	UM	3	209	630	3,1	9,3	IIIB (40%)	3,01				
				MD	2	90	42	32	I		UM DUŻE	3	121	365	1,4	4,2	AGROT	1,21				
				JW	1	90	37	28	II		GRP	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:											22	11	35					
				Razem:											11	35						
				PODR II	GB	10	35	14	14		0,1				22	11	35					
				Razem:																		
				PODSZ	GB							0,2										
Razem:																						
357i	I	6,00	DRZEW	BK	4	35	14	14	I	1	PEŁ	22	50	300	5,5	32,9	TW	2,41				
				BK	3	45	21	20	I		DUŻE		70	420	3,9	23,3	TP	3,59				
				GB	1	45	20	18	II		KEP		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:													72									

Odczaj, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	1,31		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie 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.								
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 Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Czarne ziemie brunatne, 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., 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 Teren: 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: trzcinnik, jeżyzna 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					

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie 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.							
357I	I	6,01	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									
357m	III	0,08	PODSZ	GB																				
				LSZ																				
357n	I	0,17	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			
				357-a	III	0,22	PODSZ	LSZ							0,6									
GB																								
GLG																								
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												

Odczaj, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	1,91		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie 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.							
358c	I	1,91	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 SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: turzyca, konwalia majowa	DRZEW	DB	3	60	28	25	I	0,9	UM	12	113	215	3,0	5,7	TP	1,91					
					MD	2	60	35	27	I		UM DUŻE		75	145	1,6	3,1							
					GB	2	60	25	23	I		GRP		47	90	1,2	2,4							
					JW	1	60	31	25	I				28	55	0,9	1,7							
					GB	2	40	20	19	I				38	75	1,8	3,4							
					BK	MJS	60																	
					JS	MJS	60																	
					CZR.P	MJS	60																	
					GB	MJS	85																	
					BK	MJS	85																	
					WZ	MJS	85																	
					DB	MJS	85																	
					Razem:												301			580	8,5	16,3		
					PODRII	GB	10	25	9	9				0,2		22	14			25				
Razem:																		14	25					
PODSZ	GB									0,2														
358d	I	1,76	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, 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: niecierpek	DRZEW	BK	4	50	22	19	I	0,9	UM	12	93	165	4,1	7,3	TP	1,76					
					DB	3	50	24	22	I		UM DUŻE		83	145	2,8	4,9							
					GB	2	50	20	19	II		GRP		41	70	1,6	2,7							
					BK	1	35	14	14	I				10	20	1,1	1,9							
					JS	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					CZR.P	MJS	50																	
					JW	MJS	80																	
					BK	MJS	80																	
					DB	MJS	80																	
					GB	MJS	35																	
					Razem:												227			400	9,6	16,8		
					PODSZ	GB									0,3									

Oddział pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	III		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie Zmieszanie	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., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: pokrywa 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																			
w tym:																					
	I	16,54																			
	III	0,05																			
			Grubizna ogółem:										5 475								
			w tym:																		
			I - drzewostany:										5 475								
			razem:										5 475								
Obręb ewidencyjny: Rawałowice (0017)																					
Ogółem:		1,25																			
w tym:																					
	I	1,25																			
			Grubizna ogółem:										575								
			w tym:																		
			I - drzewostany:										575								
Obręb ewidencyjny: Zielona (0029)																					
Ogółem:		15,34																			
w tym:																					
	I	15,29																			
	III	0,05																			
			Grubizna ogółem:										4 900								
			w tym:																		
			I - drzewostany:										4 900								
			razem:										4 900								

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	0,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	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	DRZEW	BRZ	5	95	37	28	I	0,8	UM	3	179	55	1,2	0,4	IIA (60%)	0,32				
				GB	2	95	34	25	II		UM PRZ	3	56	20	0,8	0,3	AGROT	0,20				
				GB	3	60	23	21	II		GRP	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			
				PODRII	GB	10	35	15	14		0,1				22	6						
				PODSZ	BEZ.K																	
					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																				
Obręb ewidencyjny: Pietrzejowice (0015)																						
Ogółem:		2,85																				
w tym:																						
	IV	2,85																				
Obręb ewidencyjny: Rawatowice (0017)																						
Ogółem:		14,96																				
w tym:																						
	I	14,96																				
Grubizna ogółem:												3 275										
w tym:																						
I - drzewostany:												3 260										
I - przestoje:												15										
razem:												3 275										
Grubizna ogółem:												3 275										
w tym:																						
I - drzewostany:												3 260										
I - przestoje:												15										

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zależności 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.		
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., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, niecierpek	DRZEW	SO	7	90	32	28	I	1	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														
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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecierpek Informacje: POW REF	DRZEW	DB	6	110	43	27	II	1	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														
360j	III	0,19	Rodzaj powierzchni: L ENERG	SAMOS	AK		5												
					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												Grubizna ogółem:		11 765			
w tym:														w tym:					
	I	29,60												I - drzewostany:		11 765			
	III	0,27												razem:		11 765			
	IV	0,91																	

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 m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,25		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarefuszanie Zmieszanie	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., uprząt., 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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna PNSW: w części E kępa o pow. 0,2 ha: KL 70 l., SO 70 l., JW 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												Grubizna ogółem:	7 284				
w tym:														w tym:					
	I	18,88												I - drzewostany:	7 240				
	III	0,07												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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	3,94		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie Zmieszanie	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 Terren: 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: jeżyzna, 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., LP 20 l., BK 20 l.,	DRZEW	TP	10	50	39	31	I	0,4	PRZ PRZ UM ---	3	164	645	3,8	15,1	IIIBU (95%)	3,94						
					MD	MJS	50																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																		
				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 Terren: 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, jeżyzna	DRZEW	GB	5	90	28	24	II	1,1	PEŁ DUŻE JDN	3	231	830	3,8	13,5	IVD (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	3,59 1,07 1,07						
					DB	2	90	30	26	II			2	94	335	1,5	5,5								
					GB	2	60	22	19	II			4	61	220	1,8	6,4								
					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													

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,83		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
363h	I	1,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG 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: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyńna, trawy PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: DB 20 l., BK 20 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,19 ha: DB 9 l., w części S 2 gniazda odnowione o pow. 0,32 ha: DB 20 l.,	DRZEW	GB	8	90	31	26	II	0,3	LUŻ -- GRP	3	102	185	1,7	3,0	IIIBU (95%)	1,83
				DB	2	90	41	28	I				2	31	55	0,5	0,9	AGROT	0,22
				LP	MJS	90												ODN-ZŁOŻ	0,22
				JW	MJS	90												CP	1,45
				BRZ	MJS	90													
				AK	MJS	90													
				Razem:										133	240	2,2	3,9		
				PODR	DB	4	20		6		0,8		22						
				BK	1	20		5											
				GB	1	20		5											
				BK	3	9		3											
				DB	1	9		3											
				PODSZ	GB						0,5								
					AK														
					LSZ														
					BEZ.C														
363-a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
363-b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE																
363-c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 363																			
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																			
Ogółem:		25,38												Grubizna ogółem:	8 475				
w tym:														w tym:					
	I	24,90												I - drzewostany:	8 475				
	III	0,48												razem:	8 475				

Oddział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, 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	3,75		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapoczątkowanie 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.			
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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEWE	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						0,7									
					GB															
					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., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy	DRZEWE	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											PRZEB.:		
					OS	MJS	90											INTENS		
					BRZ	MJS	90													
					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																				
Obręb 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zafaszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		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., uprząt., 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		DKĘP		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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: turzyca	DRZEW	DB	5	25	8	7	III	1	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
366g	I	4,43	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: zielna 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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	7	25	13	11	I	1	PEŁ	22	56	250	6,5	28,7	TW	3,00	
					BK	3	25		9	I		DUŻE				1,9	8,3	CP	1,43	
					JS	MJS	25					WKĘP								
					KL	MJS	25													
												Razem:		56	250	8,4	37,0			
					PRZES	TP		55	40	31			3		12					
												Razem:			12					
366h	I	4,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: trzcinnik, jeżyna PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,62 ha: DB 20 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,39 ha: DB 20 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,61 ha: DB 20 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: DB 20 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 20 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,35 ha: DB 20 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: DB 20 l.,	DRZEW	TP	10	55	40	31	I	0,2	LUŻ	3	72	350	1,4	6,8	IIIBU (95%)	4,84	
												---						AGROT	0,20	
												---						ODN-ZŁOŻ	0,20	
												Razem:		72	350	1,4	6,8	CW	1,45	
					PODR	DB	4	20					11					CP	4,84	
						BK	2	20												
						BK	3	9												
						DB	1	10												
						TP	MJS	10												
					PODSZ	AK														
						KRU														
366-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 366																				
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																				
Ogółem:		29,48												Grubizna ogółem:		5 407				
w tym:														w tym:						
I		29,26												I - drzewostany:		5 365				
III		0,22												I - przestoje:		42				
														razem:		5 407				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
367g	III	0,12	Rodzaj powierzchni: TURYST	ZADRZEW	MD		70	48	27				3		3					
					LP		70	39	20				3		3					
					DB		70	40	25				3		2					
Razem:												8								
367-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
367-b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: L TELEK																	
Podsumowanie dla oddziału: 367																				
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																				
Ogółem:		21,07																		
w tym:																				
	I	20,59																		
	III	0,48																		
Grubizna ogółem:											7 243									
w tym:																				
I - drzewostany:											7 235									
razem:											7 235									
III - zadrzewienia:											8									
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)				Leśnictwo: Goszcza (10)												
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																
368a	I	1,45	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.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyyna	DRZEW	GB	3	80	27	24	II	0,9	UM	3	103	150	2,0	2,9	IIIB (30%)	1,45	
					BRZ	3	80	31	26	I		UM DUŻE	3	103	150	0,9	1,4	AGROT	0,47	
					DB	1	80	32	26	II		DKĘP	3	36	50	0,7	1,0	ODN-ZŁOŻ	0,47	
					GB	2	50	19	17	II			4	41	60	1,6	2,3			
					GB	1	40	14	14	II			4	15	20	0,8	1,2			
					MD	MJS	80													
					AK	MJS	80													
					DB	MJS	120													
					Razem:											298	430	6,0	8,8	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie Zmieszanie	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: 368																		
Ogółem:	25,27																	
w tym:																		
	I	24,47																
	III	0,37																
	IV	0,43																
Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)																		
Ogółem:	24,84																	
w tym:																		
	I	24,47																
	III	0,37																
Obręb ewidencyjny: Zaborze (0023)																		
Ogółem:	0,43																	
w tym:																		
	IV	0,43																
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)					Leśnictwo: Goszcza (10)										
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Ratajów (0016)															

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaręczenie Zmieszanie	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	3	276	730	2,5	6,7	IIIB (40%)	2,64			
					DB	1	80	34	26	II		UM DUŻE	2	36	95	0,7	1,9	AGROT	1,50			
					GB	1	55	20	17	III		GRP	4	15	40	0,6	1,6	ODN-ZŁOŻ	1,50			
					OS	MJS	80														PIEL	0,88
					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 pyłasta /głina ciężka ///it pyłasty 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	UM	12	209	250	3,4	4,1	TP	1,20			
					GB	2	90	28	23	III		UM DUŻE		66	80	1,2	1,5					
					GB	3	60	21	20	II		GRP		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												

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	10,98		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie 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.								
369g	I	10,98	DRZEWO	MD	3	18	13	11	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zareczenie 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.		
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														
					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				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	15,52		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie 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.								
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	12	341	5 290	5,6	86,2	TP	15,52						
					GB	1	90	32	24	II		UM PRZ		33	510	0,5	8,3								
					BK	1	120	55	32	II		GRP		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																									
GLG																									
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	UM	3	369	870	5,1	12,0	IIIB (40%)	2,36						
					GB	2	65	23	22	II		UM PRZ	4	45	105	1,2	2,8	AGROT	0,94						
					GB	MJS	95					JDN									ODN-ZŁOŻ	0,94			
					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									

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	I	0,96		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie 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.			
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., uprząt., przebud.: 140 l.	DRZEW	DB	3	45	23	20	I	1	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		KĘP		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					
															8					
												Razem:								
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., uprząt., 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																				
Obszar 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					

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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 dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: malina właściwa, turzycza, jeżyna	DRZEW	DB	7	35	19	17	I	1	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 dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: nawłóć, pokrzywa zwyczajna, trzcinnik	DRZEW	BRZ	6	21	14	12	I	1	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					

Odcztał pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	3,96		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: jeżyna, nawłóć	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaleszenie 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.						
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: jeżyna, nawłóć	DRZEW	BRZ	3	30	16	16	I	0,8	PEŁ DUŻE GRP	23	46	180	2,1	8,3	TW CP	3,10					
					MD	2	30	20	17	I			31	125	1,8	7,1	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		
					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		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							

Oddział pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie Zmieszanie	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: wyżynny 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., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: malina właściwa, niecierpek	DRZEW	SO	5	85	33	26	I	1	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												Grubizna ogółem:	11 248					
w tym:														w tym:						
	I	41,25												I - drzewostany:	11 110					
	II	0,57												I - przestoje:	138					
	III	0,95												razem:	11 248					
	IV	4,26																		

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze									
	I	5,73		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	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 Teren: 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., uprząt., 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.,	DRZEW	SO	4	110	45	29	I	0,5	LUŻ -- GRP	3	102	585	1,1	6,6	HIBU (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		22										
						BK	3	10			4						11										
						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 Teren: 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., uprząt., 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		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	3,13		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie 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.			
372l	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 Teren: 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 dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: podagrycznik pospolity, konwalijska 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																				
Obręb ewidencyjny: 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 Teren: 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 dojrz. 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						

Odczaj, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	5,12		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie 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.								
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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, konwalijka dwulistna	DRZEW	DB	6	125	48	28	II	1	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., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity	DRZEW	BK	3	65	28	25	I	1	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie Zmieszanie	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 Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: ściola 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: BK 50 l., BRZ 50 l., w części SW kępa o pow. 0,05 ha: DB 155 l., GB 50 l.,	DRZEW	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				

Odczaj, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	7,53		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie 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.								
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 Teren: 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 (Galio-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., uprząt., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	4	35	13	13	I	1	PEŁ DUŻE KĘP	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 Teren: 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: 100 l. Okres odn., uprząt., 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					

Odcział pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie 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.									
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 Teren: 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	UM 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 Teren: 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											

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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	2,17		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie 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.					
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., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, turzycza 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:									267	575	3,5	7,6			
				NAL	GB	6	4				0,2		22							
					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												Grubizna ogółem:	8 467					
w tym:														w tym:						
	I	32,07												I - drzewostany:	8 405					
	III	0,61												I - przestoje:	62					
														razem:	8 467					

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	4,60		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
377f	I	4,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD 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 płowe opadowoglejowe, 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: niecierpek, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	BK	8	35	13	13	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	12	90	415	9,9	45,4	TW	4,60	
														25	115	4,3	19,9			
				JW	MJS	35														
				MD	MJS	35														
				BK	MJS	50														
				Razem:										115	530	14,2	65,3			
				PODSZ	LSZ						0,2									
				PRZES	DB		145	48	24				3		40					
					SO		145	50	30				3		15					
				Razem:											55					
377g	I	4,41	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 Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, 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: trzcinnik, jeżyna PNSW: w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,17 ha: DB 15 l., w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,25 ha: DB 15 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: DB 15 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: DB 15 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: DB 15 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,43 ha: BK 7 l.,	DRZEW	SO	6	145	42	28	II	0,3	LUŻ --- GRP	3	72	320	0,5	2,4	IIIBU (95%)	4,41	
				DB	2	145	48	28	III				3	26	115	0,2	0,8	AGROT	0,79	
				MD	1	145	48	33	II				3	15	65	0,1	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,79	
				LP	1	80	34	26	I				3	5	20	0,1	0,4	CP	3,27	
				LP	MJS	145												CW	1,22	
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JRZ	MJS	40														
				Razem:											118	520	0,9	4,0		
				PODR	DB	5	15		5		0,8		22							
					BK	2	15		6											
					DB	2	7		2											
					BK	1	7		2											
				PODSZ	LSZ						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	0,29		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaleszenie Zmieszanie	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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: kopytnik pospolity, podagrycznik pospolity	DRZEW	SO	5	105	29	26	II	1	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			2		22								
					NAL	JW	10	3					22								
					PODSZ	LSZ															
						GLG															
378-a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 378																					
Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																					
Ogółem:		24,02														Grubizna ogółem:	9 265				
w tym:																w tym:					
	I	23,70														I - drzewostany:	9 265				
	III	0,32														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, 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 Zafarbowanie Zmieszanie	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 Teren: 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., uprząt., przebud.: 110 l.	DRZEWO	BK	3	50	22	21	I	1,2	PEŁ DUŻE KĘP	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												Grubizna ogółem:		9 300						
w tym:														w tym:								
	I	27,21												I - drzewostany:		9 300						
	III	0,60												razem:		9 300						
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052)				Leśnictwo: Goszcza (10)														
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Goszcza (0006)																		

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	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.	DRZEW	BK	3	50	23	20	I	1,1	PEŁ DUŻE GRP	12	93	270	4,1	12,0	TP	2,89
				DB	2	50	24	22	I					62	180	2,1	6,1		
				MD	1	50	28	24	I					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												Grubizna ogółem:	6 610				
w tym:														w tym:					
	I	24,71												I - drzewostany:	6 575				
	III	1,10												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		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Kocmyrzów-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 DUŻE WKĘP	22	70	870	5,2	64,2	TP	12,43	
				DB	2	40	17	17	I					60	745	2,8	34,6			
				JD	2	40	16	14	I					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 UM PRZ WKĘP	22	224	3 735	4,8	80,6	TP	16,68	
				SO	1	70	38	25	I					41	685	0,8	13,9			
				GB	1	70	23	20	III					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												Grubizna ogółem:	8 800					
w tym:														w tym:						
I		29,11												I - drzewostany:	8 775					
III		0,54												I - przestoje:	25					
														razem:	8 800					

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarezerwowanie Zmieszanie	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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, kopytnik pospolity, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik wielkokwiatowy 1 szt. Informacje: D-STAN TYPOWANY NA PRZYSZYŁY 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						0,7											
					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					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarefuszanie Zmieszanie	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 Teren: 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, kopytnik pospolity, zawilec Informacje: TEREN CZĘŚCIOWO JAROWATY	DRZEW	DB	10	88	38	27	II	1	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						0,7										
					GB																
					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				

Odcział pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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	0,55		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
386c	I	0,55	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 poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	5,49		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarefceszenie Zmieszanie	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: jeżyca 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 PRZ UM GRP	3	225	1 235	2,7	14,9	IVD (30%)	5,49			
				DB	1	105	40	27	II				3	41	225	0,5	2,8	AGROT	1,10			
				BK	1	105	43	29	II				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										
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: pokrywa zwyczajna, podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	7	80	34	27	I	0,8	UM UM PRZ KĘP	12	278	3 900	5,0	69,8	TP	14,02			
				MD	2	80	43	31	I					82	1 150	1,1	15,9					
				SO	1	80	37	28	IA					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																				
w tym:																						
	I	25,56																				
	III	0,11																				
Grubizna ogółem:												10 165										
w tym:																						
I - drzewostany:												10 165										
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			
	I	2,24		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie Zmieszanie	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., uprząt., 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																	

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie 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: 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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: narecznica, jeżyna, pokrzywa 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.	DRZEW	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													Grubizna ogółem:	8 030				
w tym:															w tym:					
	I	23,54													I - drzewostany:	8 030				
	III	0,12													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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie 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												Grubizna ogółem:		9 545			
w tym:														w tym:					
	I	21,65												I - drzewostany:		9 545			
	III	0,40												razem:		9 545			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Michałowice (082) Obręb ewidencyjny: Masłomiąca (0005)	Leśnictwo: Goszcza (10)															
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.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,34 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty 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			94	220	2,0	4,8			
					JW	2	60	29	24	I			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., uprząt., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	7	30	13	11	I	1	PEŁ	22	40	205	8,5	43,5	TW	5,09
					JD	2	30	12	9	I			10	50	4,9	24,7			
					JW	1	30	14	10	I			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					

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	3,96		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Piesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie 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.						
391f	I	3,96	DRZEW	SO	3	80	30	26	I	1	UM	3	124	490	2,1	8,5	BRAK WSK						
				MD	2	80	30	28	II		UM PRZ	3	82	325	1,2	4,6							
				BRZ	1	80	31	26	I		GRP	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	DRZEW	MD	5	70	32	28	I	1,1	UM	12	244	620	4,2	10,6	TP	2,54					
				BK	3	70	30	25	I		UM DUŻE		132	335	3,2	8,3							
				BK	2	55	23	20	I		GRP		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													

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie 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.							
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	UM	22	154	580	2,8	10,4	TP	3,78					
					BK	2	80	32	27	I		UM DUŻE		103	390	2,1	7,8							
					BRZ	1	80	36	27	I		DKEP		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													
					BK	3	55	27	22	I	1	UM	12	85	450	3,2	16,7	TP	5,29					
					DB	2	55	28	22	I		UM DUŻE		66	350	2,0	10,4							
					MD	2	45	26	23	I		GRP		57	300	1,8	9,7							
					JW	2	45	24	20	I				47	250	2,6	13,8							
					BK	1	45	18	18	I				19	100	1,1	5,6							
					JS	MJS	55																	
					CZR.P	MJS	55																	
					Razem:												274			1 450	10,7	56,2		
					PODSZ	LSZ							0,3											
					PRZES	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										

Odczaj, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze								
	I	12,50		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zdrzewczanie 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.									
392k	I	12,50	DRZEW	SO	3	105	35	25	II	1,1	UM	3	128	1 600	1,5	18,8	TP	12,50								
				BK	1	105	38	29	II		UM PRZ	2	75	940	1,1	13,9										
				JW	1	105	42	29	II		GRP	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				
				392l	III	0,05	ZADRZEW	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																										
392i	III	0,05	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								

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha		na całej pow.		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Gmina: Zielonki (172) Obręb ewidencyjny: Korzkiew (0011)																			
392m	I	0,30	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, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe bielcowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: podagrycznik pospolity Informacje: Otulina OPN.	DRZEW	OL	5	35	22	18	II	0,8	PRZ	22	90	25	3,2	1,0	TW	0,30
					JW	1	35	18	17	I		PRZ UM		20	5	2,2	0,7		
					OL	3	55	28	22	II		GRP		80	25	1,6	0,5		
					JW	1	55	28	22	I				30	10	1,1	0,3		
					KL	MJS	35												
					KL	MJS	55												
					Razem:								220	65	8,1	2,5			
				PODSZ	BEZ.C						0,8								
					CZM														
					GLG														
				PRZES	JS		90	41	22					3		2			
					OL		90	37	20					3		2			
					Razem:										4				
Gmina: Michałowice (082) Obręb ewidencyjny: Michałowice (0006)																			
392-a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 392																			
Ogółem:		44,85																	
w tym:																			
	I	43,23																	
	III	0,58																	
	IV	1,04																	
												Grubizna ogółem:	15 633						
												w tym:							
												I - drzewostany:	15 600						
												I - przestoje:	24						
												razem:	15 624						
												III - zadrzewienia:	9						
Obręb ewidencyjny: Michałowice (0006)																			
Ogółem:		44,55																	
w tym:																			
	I	42,93																	
	III	0,58																	
	IV	1,04																	
												Grubizna ogółem:	15 564						
												w tym:							
												I - drzewostany:	15 535						
												I - przestoje:	20						
												razem:	15 555						
												III - zadrzewienia:	9						
Obręb ewidencyjny: Korzkiew (0011)																			
Ogółem:		0,3																	
w tym:																			
	I	0,30																	
												Grubizna ogółem:	69						
												w tym:							
												I - drzewostany:	65						
												I - przestoje:	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	III		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	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.: tw. 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., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, rokiet	DRZEW	SO	9	90	33	24	II	1,1	UM	2	352	7 175	5,3	107,2	IIIA (30%)/1	5,94				
					BK	1	90	32	24	II		UM DUŻE	3	44	895	0,8	16,9	AGROT/1	1,77				
					DB	MJS	90					GRP											
					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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych /głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: borówka czarna, wietlica	DRZEW	BK	5	90	38	26	II	1	UM	3	209	750	3,9	14,1	TP	3,59				
					SO	4	90	40	27	I		UM PRZ	2	165	590	2,4	8,8						
					BK	1	60	20	20	II		GRP	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													Grubizna ogółem:	12 670							
w tym:															w tym:								
	I	32,93													I - drzewostany:	12 670							
	III	0,23													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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	1,45		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie 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.		
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., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokiet, śmiełek	DRZEWE	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		DKĘP		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., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiełek	DRZEWE	MD	5	15	8	8	I	1	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		DKĘP		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,15		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
397j	I	1,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta ///głina średnia kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyca, borówka czarna, orlica pospolita	DRZEW	SO	7	90	40	27	I	0,9	UM	2	297	340	4,4	5,1	TP	1,15	
					BK	1	90	41	28	II		UM PRZ	3	33	40	0,6	0,7			
					BK	2	65	30	24	I		GRP	3	66	75	1,8	2,1			
					DB	MJS	90													
					DB	MJS	65													
					BK	MJS	50													
					DB	MJS	50													
												Razem:		396	455	6,8	7,9			
				PODSZ	LSZ						0,4									
					BK															
					DB															
397k	I	2,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta //pył piaszczysty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 2,27 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	7	85	41	29	I	1	UM	3	330	745	6,0	13,6	TP	2,26	
					BK	3	70	30	25	I		UM PRZ	3	110	250	2,7	6,1			
					SO	MJS	85					GRP								
					DB	MJS	85													
					GB	MJS	85													
					GB	MJS	70													
												Razem:		440	995	8,7	19,7			
				PODSZ	BK						0,1									
397-a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
397-b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 397																				
Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																				
Ogółem:		30,47												Grubizna ogółem:	11 135					
w tym:														w tym:						
	I	30,14												I - drzewostany:	11 135					
	III	0,33												razem:	11 135					

Oddział pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Michałówka (0005)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)															
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., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, borówka czarna	DRZEW	SO	7	90	40	27	I	1	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		0,1		22								
				PODSZ	LSZ						0,8										
					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., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiolek	DRZEW	BK	6	87	39	28	I	1	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				0,2		22								
				PODSZ	BK						0,3										
					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														Grubizna ogółem:	7 760				
w tym:																w tym:					
	I	18,87														I - drzewostany:	7 760				
	III	0,35														razem:	7 760				

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Piesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Michałówka (0005)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
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 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. 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						
					PODR II	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 bielcowe, piasek gliniasty ///glina piaszczysta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,02 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: jeżyzna, niecierpek, borówka czarna Informacje: POW REF	DRZEW	SO	6	80	36	26	I	1	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			
					PODR II	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: Michałówka (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				

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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)								
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., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: wrzos pospolity, śmiełek, 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., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokieta, śmiełek Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widlicz (widlak) spleaszczony 2 szt.; widlak jałowcowaty 1 szt.	DRZEW	SO	10	80	30	24	I	1	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., uprząt., 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	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		DRZEW	SO	6	90	37	27	I	1	UM	2	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.						
401d	I	6,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: tw. 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: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,6 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiełek	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.: tw. 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 - 10,47 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiołek, śmiełek Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: obuwik pospolity 2 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKA POSPOLITEGO	BK	2	65	27	23	I	1,2	UM	3	440	5 130	8,3	96,4	BRAK WSK				
				BK	2	65	27	23	I	1,2	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						

Odcział pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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)						
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 bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, rokieta PNSW: w części E kępa o pow. 0,3 ha: SO 45 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widlicz (widłak) splaszczony 2 szt.; widłak jałowcowaty 1 szt.	DRZEW	SO	10	80	28	21	II	1	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 bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta 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) splaszczony 1 szt.	DRZEW	SO	7	14		6	II	1	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:											45				

Oddział pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zależności 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.			
404b	I	4,62	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.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,57 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek PNSW: w części NE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,25 ha: JD 9 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 5 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,25 ha: JD 9 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 5 l.,	DRZEW	BK	4	95	40	30	I	0,9	UM	3	177	820	2,7	12,6	IVD (40%)	4,62	
					SO	4	95	35	28	I		UM PRZ	2	155	715	2,1	9,9	PIEL	1,10	
					BK	2	65	30	24	I		DKEP	4	66	305	1,8	8,5			
					DB	MJS	95													
					DB	MJS	65													
					GB	MJS	65													
					BK	MJS	50													
					BK	MJS	120													
					Razem:								398	1 840	6,6	31,0				
					NAL	BK	10	6			0,1		22							
					PODS	DB	6	5			0,2		11							
						JD	4	9												
					PODSZ	JRZ					0,2									
						BK														
						KRU														
						LSZ														
404c	I	9,56	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, glina piaszczysta //pył piaszczysty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 9,47 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	8	90	40	29	I	1,1	UM	3	440	4 205	7,3	70,2	TP	9,56	
					BK	1	65	28	24	I		UM DUŻE	4	33	315	0,9	8,8			
					BK	1	120	51	32	II		GRP	3	55	525	0,7	6,4			
					SO	MJS	90													
					DB	MJS	90													
					DB	MJS	65													
					GB	MJS	65													
					OS	MJS	65													
					BK	MJS	45													
					Razem:								528	5 045	8,9	85,4				
					NAL	BK	10	6			0,1		22							
					PODSZ	BK					0,1									
						JRZ														
						KRU														
404-a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
404-b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 404																				
Obręb ewidencyjny: Michałówka (0005)																				
Ogółem:		17,94												Grubizna ogółem:		8 465				
w tym:														w tym:						
	I	17,60												I - drzewostany:		8 465				
	III	0,34												razem:		8 465				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,40		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	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: Michałówka (0005)																							
Ogółem:		25,86												Grubizna ogółem:	11 825								
w tym:														w tym:									
	I	25,30												I - drzewostany:	11 825								
	III	0,56												razem:	11 825								
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Trzyciąż (062)				Leśnictwo: Trzyciąż (07)															
Powiat: Olkuski (12)				Obręb ewidencyjny: Michałówka (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: fiołek, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 4 szt.; wawrynek wilczełyko 1 szt.; storczyk 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKA 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		1		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, trzcinnik Informacje: POW REF, ZMIANA TSL.	DRZEW	JS	5	65	34	28	I	1	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														
					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				

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: 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	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		GRP	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		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie 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.			
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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, 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			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: Olkuski (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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarezerwowanie Zmieszanie	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.: tw. 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: jeżyzna, niecierpek, podagrycznik pospolity	DRZEW	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												Grubizna ogółem:	7 510				
w tym:														w tym:					
	I	22,02												I - drzewostany:	7 490				
	III	0,60												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, 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 Zapieczenie Zmieszanie	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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 60 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, trzcinnik	DRZEW	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: Glanów (0001)																					
Ogółem:		26,06														Grubizna ogółem:	11 525				
w tym:																w tym:					
	I	23,84														I - drzewostany:	11 525				
	III	0,63														razem:	11 525				
	IV	1,59																			

Oddział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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 Zapięczenie Zmieszanie	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: jeżyca, niecierpek, trzcinnik Informacje: Dawna szkółka.	DRZEW	DB	5	13		4	I	1	PRZ PRZ UM KĘP	11			1,8	2,0	CP	1,10	
				BK	4	13		4	I											
				JW	1	13		6	I											
				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: jeżyca, niecierpek, trzcinnik	DRZEW	DB	7	100	46	24	III	0,5	LUŻ --- GRP	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					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: Głanów (0001)																				
Ogółem:		19,65												Grubizna ogółem:		11 845				
w tym:														w tym:						
	I	19,15												I - drzewostany:		11 845				
	III	0,50												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, 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 Zapięczenie 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.		
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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżywny 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiatek 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	2	245	1 320	3,1	16,8	IIIB (50%)	5,38
					JD	1	100	42	27	II		PRZ LUŻ	2	41	220	0,4	2,3	AGROT	2,11
					ŚW	MJS	100					GRP						ODN-ZŁOŻ	2,11
					DB	MJS	100											PIEL	0,73
					BRZ	MJS	100											CW	2,00
					DB	MJS	70												
					JD	MJS	70												
					BRZ	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: Głanów (0001)																			
Ogółem:		29,47												Grubizna ogółem:		17 100			
w tym:														w tym:					
	I	28,85												I - drzewostany:		17 100			
	III	0,62												razem:		17 100			

Odczaj pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny 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: jeżyzna, niecierpek, śmiełek	DRZEW	DB	5	17		4	I	0,9	UM	21			1,6	2,4	CP	0,74			
					BK	3	3			I		UM DUŻE								PIEL	0,75	
					DB	2	3			I		KĘP										
					DB	MJS	35															
					JD	MJS	35															
					OS	MJS	17															
					BRZ	MJS	17															
														Razem:				1,6	2,4			
														PODSZ								
														BRZ								
														DER.B								
														LSZ								
														BK								
														DB								
														OS								
										PRZES												
										SO		110	41	26								
										Razem:	2			15								
										Razem:				15								
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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 4,57 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, wietlica	DRZEW	JD	7	110	42	29	II	0,9	UM	2	535	2 555	3,9	18,6	IVD (20%)	4,78			
					DB	1	110	44	27	II		UM PRZ	2	34	165	0,4	1,9	AGROT	0,96			
					JD	2	80	31	25	II		GRP	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															
					DB	MJS	80															
					DB.C	MJS	80															
					JD	MJS	50															
					ŚW	MJS	50															
														Razem:		694	3 320	7,0	33,4			
														PODRII	BK	10	15		4	0,2		
														NAL	JD	10	8			0,1		
														PODSZ	LSZ					0,5		
															JRZ							
															ŚW							
															BK							
											JD											

Oddział pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,73		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: fiolek, marzanna wonna	DRZEWE	BK	10	45	17	18	I	1	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	ZADRZEWE	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																			
w tym:																					
	I	27,72																			
	III	0,74																			
												Grubizna ogółem:	9 842								
												w tym:									
												I - drzewostany:	9 780								
												I - przestoje:	57								
												razem:	9 837								
												III - zadrzewienia:	5								

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Trzyciąż (0012)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)						
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., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, trzcinnik PNSW: w części SE kępa o pow. 0,45 ha: DB.C 55 l., Osobliwości przyrod.: wychodnie: 1 szt. płaty roślinności: obuwik pospolity 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKA POSPOLITEGO	DRZEW	JD	4	110	44	29	II	0,4	LUŻ -- KĘP	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		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, kotłina Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: śmiałek, trzcinnik	PODSZ	GLG						0,1								
					WB														
				PRZES	TP		65	60	28			3		35					
				Razem:										35					

Odcział pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	0,62		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: 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., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	MD	10	30	17	17	I	1	UM	22	210	130	12,2	7,5	TW	0,62				
				DRZEW	DB	MJS	30							UM DUŻE									
				DRZEW	BRZ	MJS	30							---									
				Razem:												210	130			12,2	7,5		
				PODSZ	LSZ								0,8										
				PODSZ	BEZ.K																		
				PODSZ	BRZ																		
				PODSZ	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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: 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., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna PNSW: w części NW kępa o pow. 0,49 ha: DB 55 l., OL 55 l., DB.C 55 l., w części NW kępa o pow. 0,32 ha: BK 20 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczytyko 1 szt.	DRZEW	BK	9	30	12	12	I	1	PEŁ	21	55	270	11,7	57,4	TW	4,89				
				DRZEW	DB	1	30	14	14	I				B DUŻE		10	50			0,8	3,7		
				DRZEW	MD	MJS	30							GRP									
				DRZEW	SO	MJS	30																
				DRZEW	BRZ	MJS	30																
				DRZEW	JD	MJS	30																
				DRZEW	OS	MJS	30																
				DRZEW	DB	MJS	45																
				DRZEW	JD	MJS	45																
				DRZEW	BK	MJS	45																
				Razem:												65	320			12,5	61,1		
				PODSZ	BK								0,2										
				PODSZ	JRZ																		
				PODSZ	LSZ																		
				PRZES	JD		90	40	26						2		15						
				PRZES	DB		110	50	24						3		15						
				PRZES	DB		55	24	19						4		70						
PRZES	OL		55	25	19						4		5										
PRZES	JD		55	24	19						4		5										
Razem:													110										

Odcział pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zafaszczenie 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.							
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.: tw. 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	22	231	1 170	6,9	34,8	TP	5,07					
					DB	1	70	37	25	I		UM PRZ		29	145	0,6	3,2							
					BRZ	1	40	22	21	I		GRP		29	145	0,9	4,6							
					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.: tw. 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	22	94	290	5,7	17,4	TW	3,07					
					SO	3	34	16	16	IA		UM PRZ		88	270	4,4	13,5							
					MD	2	34	19	19	I		DKĘP		47	145	2,3	6,9							
					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										

Odcział pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: jeżyzna, śmiątek, niecierpek	DRZEW	BK	5	13		4	I	1	PEŁ	21					CP	1,80				
					DB	4	13		3	I		B DUŻE			1,4	2,6	PRZEST (80%)						
					LP	1	13		4	I		KEP											
				PODSZ	LSZ								0,2										
					BEZ.C																		
					BK																		
					DB																		
				PRZES	BRZ		65	32	24						3		60						
					DB		65	30	21						3		10						
					SO		65	33	24						3		10						
				Razem:													1,4	2,6					
				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.: tw. 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	PEŁ	21			5,0	15,2	CP	3,05
									DB	2	24	9	10	II		B DUŻE		5	15	0,9	2,7		
JS	MJS	24										DKĘP											
Razem:													5	15	5,9	17,9							
PODSZ	BK												0,1										
	JRZ																						
PRZES	ŚW		100					45	30						3		35						
	JD		100					51	32						2		10						
	SO.WE		100					50	31						2		10						
Razem:														55									

Oddział pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie 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.		
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.: tw. 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: jeżyzna, 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	9,66		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie 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.						
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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny 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: jeżyzna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	5	50	24	21	I	1	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: Głanów (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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarefuszanie 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.									
420b	I	4,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //głina pylasta 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, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	SO	6	115	47	26	II	0,4	LUŻ -- GRP	2	82	335	0,8	3,4	IVDU (70%)	4,11					
					MD	2	115	50	29	II			2	31	125	0,2	0,9	AGROT	2,26					
					DB	1	115	53	28	II			3	15	60	0,2	0,7	ODN-ZŁOŻ	2,26					
					DB	1	90	39	23	III			3	15	60	0,3	1,2	CP	1,15					
					JD	MJS	115																	
					BK	MJS	115																	
					ŚW	MJS	115																	
					BRZ	MJS	90																	
					BK	MJS	90																	
					ŚW	MJS	70																	
					DB.C	MJS	70																	
					DB	MJS	70																	
					MD	MJS	70																	
					CZR	MJS	70																	
					Razem:											143	580	1,5	6,2					
					PODR	DB	4	15		4			0,3					11						
						BK	4	13		4														
JD	2	16		3																				
LSZ																								
BEZ.C																								
PODSZ	KRU																							
420c	IV	0,15	Rodzaj powierzchni: U FIZJOGR	ZADRZEW	IWA		30	10	10			4		2										
Razem:													2											
420d	IV	0,24	Rodzaj powierzchni: Ł Informacje: Wyrobisko pokopalniane.	ZADRZEW	WB		35	17	15				4		1									
					BRZ		15	14	14			4		1										
					Razem:													2						
ZAKRZEW	JW		12		5		0,1																	
420f	IV	0,35	Rodzaj powierzchni: R																					
420g	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																					
420~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 420																								
Obręb ewidencyjny: Trzyciąż (0012)																								
Ogółem:		9,42												Grubizna ogółem:		1 319								
w tym:														w tym:										
	I	8,53												I - drzewostany:		1 315								
	III	0,15												razem:		1 315								
	IV	0,74												IV - zadrzewienia:		4								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, 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 Zapieczenie Zmieszanie	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: Olkuski (12) Gmina: Trzyciąż (062)				Obręb ewidencyjny: Ściborzyce (0010)																	
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				
	IV	1,70														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	6,11		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: nieczna, 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												Grubizna ogółem:	3 215					
w tym:														w tym:						
	I	10,44												I - drzewostany:	3 215					
	III	0,29												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, 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie 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.		
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.: tw. 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, nerecznica, malina właściwa	DRZEW	DB	7	50	22	21	I	1,2	PEŁ DUŻE KĘP	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				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Piesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaręczenie Zmieszanie	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.: tw. 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, pokrzywa 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													
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											Grubizna ogółem:	9 260						
w tym:													w tym:							
	I	27,40											I - drzewostany:	9 260						
	III	1,07											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, 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: jeżyzna, malina właściwa, pokrywa zwyczajna	DRZEW	BK	4	55	24	21	I	0,9	UM	22	119	295	4,4	10,9	TP	2,47	
					JW	2	55	24	21	I		UM PRZ		59	145	2,2	5,4			
					DB	1	55	26	21	I		GRP		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												Grubizna ogółem:	9 642					
w tym:														w tym:						
I		30,57												I - drzewostany:	9 635					
III		0,62												razem:	9 635					
IV		6,71												IV - zadrzewienia:	7					

Odcztał pododział	Pow. (ha)	TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie 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: 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: jeżyńna, 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: jeżyńna, nerecznica, nawłóć	DRZEW	DB	2	20		8	II	0,9	UM	22			0,2	2,8	AGROT	0,50	
					BK	1	20		9	I							POPR	0,50		
					JD	1	20		5	I							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					0,3									
						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		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaforszczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: jeżyzna, malina właściwa, szczawik zajęczy	DRZEW	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						
				PODRII	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				

Odcział pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie 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.						
430c	I	4,20	DRZEW	MD	3	35	30	20	I	1,2	UM	23	93	390	4,3	18,0	TW	4,20					
				ŚW	1	35	22	17	I	UM DUŻE		25	105	2,2	9,3								
				DB	2	35	16	16	I	GRP		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:															22								
430d	I	2,77	DRZEW	JD	4	40	14	14	I	0,8	UM	22	99	275	10,7	29,7	TW CP PRZEST (80%)	1,77 1,00					
				BK	2	20		8	I	UM DUŻE													
				DB	1	20		9	I	KĘP				0,3	0,8								
				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	SO		130	50	30						2				250				
JD		110	45		30						2		100										
Razem:															350								

Oddział pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,45		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienia Zmieszanie	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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny 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: jeżyca, malina właściwa, nerecznica	JW	10	70	32	27	I	1	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														
					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												Grubizna ogółem:	6 327				
w tym:														w tym:					
	I	19,02												I - drzewostany:	5 955				
	III	0,82												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		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie 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.			
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.: tw. 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., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: jeżyzna, nercznica, malina właściwa	DRZEW	BK	5	45	20	17	I	0,9	UM	22	78	740	4,3	41,2	TW	7,66	
					DB	2	45	20	17	II		UM DUŻE		48	455	2,1	20,3	AGROT	0,35	
					JD	1	45	18	17	I		GRP		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	DRZEW	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	3,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarezerwowanie Zmieszanie	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.: tw. 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: jeżyzna, 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	7,24		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapleczenie Zmieszanie	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.: tw. 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.: 20 l. Runo: jeżyzna, niecierpek PNSW: 8 gniazd odnowionych o pow. 2,6 ha: DB 10 l.,	DRZEW	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			11						
					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.: tw. 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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek	DRZEW	DB	9	70	34	26	I	1	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 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	1,84		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapęszczenie Zmieszanie	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 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	8	75	29	26	I	1	UM	21	357	655	7,9	14,5	TP	1,84		
					DB	1	75	30	25	II		UM DUŻE		31	55	0,7	1,2				
					BK	1	55	22	20	I		GRP		31	55	1,2	2,1				
					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																
					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 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiołek, marzanna wonna	DRZEW	BK	7	25	10	12	I	1	PEŁ	21	15	60	4,3	16,7	CP-P	3,84		
					DB	3	25	10	10	II		B DUŻE		10	40	1,5	5,9				
					JW	MJS	25					WKĘP									
												Razem:	25	100	5,8	22,6					
				PODSZ	LSZ																
					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														Grubizna ogółem:	4 255				
w tym:																w tym:					
	I	19,22														I - drzewostany:	4 245				
	III	0,29														I - przestoje:	10				
																razem:	4 255				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarefceszenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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)						
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: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: jeżyjna, 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												
					GB	MJS	80											PRZEB.:	
					BRZ	MJS	80											INTENS	
					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., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: jeżyjna, 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																	
w tym:																			
	I	18,85																	
	III	0,19																	
													Grubizna ogółem:	4 305					
													w tym:						
													I - drzewostany:	4 305					
													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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	13,97		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: jeżyzna, niecierpek, szczawik zajęczy	DRZEW	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		WKĘP		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												Grubizna ogółem:	6 445					
w tym:														w tym:						
	I	19,48												I - drzewostany:	6 445					
	III	0,43												razem:	6 445					
	IV	4,26																		

Oddział pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarefuszanie Zmieszanie	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																					
Obręb ewidencyjny: Zadroże (0013)																					
Ogółem:		18,46													Grubizna ogółem:	5 060					
w tym:															w tym:						
	I	18,10													I - drzewostany:	5 060					
	III	0,36													razem:	5 060					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Olkuski (12)				Gmina: Trzyciąż (062) Obręb 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 Terren: 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	PEŁ	21	60	260	12,8	55,6	TW	4,34		
												B DUŻE									

												Razem:	60	260	12,8	55,6					
				PODSZ	BK																
					LSZ						0,1										
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 Terren: 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	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 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	8,87		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie 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.					
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 //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek	DRZEW	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		WKĘP		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., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, niecierpek PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,6 ha: DB 8 l.,	DRZEW	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															
					BRZ	MJS	65															
					BRZ	MJS	65															
					Razem:									225	1 080	3,2	15,6					
				PODR	DB	10	8		2		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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,16		DRZEWO	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: nieczarna, jeżyna, szczawik zajęczy	BK	3	30	12	12	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	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				

Odział pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	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.: tw. 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: jeżyzna, poziomka, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	DB	2	45	24	19	I	1	PEŁ B DUŻE KĘP	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			
	I	13,04		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarefuszanie 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.				
449c	I	13,04	DRZEW	SO	7	90	36	30	IA	1	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												
				NAL	JD	2	15		2						11						
JD	10	5							0,1												
PODSZ	LSZ								0,9												
	BEZ.C																				
	GB																				
	ŚW																				
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:																					
	I	26,85																			
	III	0,39																			
												Grubizna ogółem:	10 655								
												w tym:									
												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			
	I	12,46		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny 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.,	SO	8	100	38	29	I	0,7	PRZ	2	256	3 190	3,3	41,1	IVD (50%)	12,46	
				DB	1	100	38	29	II		PRZ UM	2	41	510	0,6	7,0	AGROT	2,58	
				BRZ	1	100	34	28	I		GRP	3	31	385	0,2	2,6	ODN-ZŁOŻ	2,58	
				GB	MJS	100											CW	5,35	
				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			0,6		22							
					BK	3	10												
					JD	3	20												
				PODSZ	LSZ					0,8									
					BEZ.C														
					GB														
					BK														
					LP														
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												Grubizna ogółem:	11 890				
w tym:														w tym:					
	I	25,45												I - drzewostany:	11 890				
	III	0,36												razem:	11 890				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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 Zadrzewienie 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.			
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.: tw. 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., uprzął., przebud.: 25 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nercznica	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																		

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	8,80		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarezerwanie 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.							
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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżywny 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 dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nercznica	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																	
					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					
						BK	2	10			3													
					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		Wskazania gospodarcze					
	I	6,58		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarefceszenie Zmieszanie	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.: tw. 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: nerezchnica, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	BK	4	35	13	13	I	1,1	PEŁ DUŻE KEP	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														Grubizna ogółem:	6 945				
w tym:																w tym:					
	I	22,07														I - drzewostany:	6 945				
	III	1,19														razem:	6 945				

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie 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.			
456b	I	5,82	DRZEW	DB	5	40	24	18	I	1,1	UM	22	112	650	5,2	30,2	TP	5,82		
				BK	3	40	18	15	I	UM DUŻE		56	325	4,1	24,0					
				JD	1	40	14	14	I	GRP		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
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	OS																			
	IWA																			
456c	I	4,18	DRZEW	DB	6	15		5	I	1	PEŁ	11			2,1	8,9	CP PRZEST (95%)	4,18		
				JD	1	15		3	I	DUŻE										
				BK	3	22		8	I	WKĘP				1,9	7,8					
				JD	PJD	45														
				JW	PJD	45														
				DB	PJD	45														
				BK	PJD	40														
Razem:														4,0	16,7					
PODSZ	LSZ									0,3										
	GB																			
	BK																			
	BRZ																			
PRZES	SO		115	45	30						3		180							
	ŚW		80	36	27						3		140							
	Razem:														320					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieniącza (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapęszczenie Zmieszanie	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: 458																				
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																				
Ogółem:	25,34																			
w tym:																				
I	23,45																			
II	1,00																			
III	0,89																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Trzyciąż (062)			Leśnictwo: Skala (08)									Powiat: Olkusi (12)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)		
												Grubizna ogółem:	9 980							
												w tym:								
												I - drzewostany:	9 980							
												razem:	9 980							

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	I	17,01		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie 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.			
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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżyny 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: jeżyca, malina właściwa, pokrywa zwyczajna PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,93 ha: DB 4 l.,	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								
				PODR	JD	1	25		6											
				PODR	DB	1	25		8											
				PODR	DB	3	15		4											
				PODR	BK	1	15		4											
				PODR	JD	1	15		2											
				PODS	DB	8	4				0,1	11								
				PODS	BK	2	4													
				PODSZ	BK						0,4									
				PODSZ	LSZ															
				PODSZ	GB															
				PODSZ	OS															
459-a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
459-b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 459																				
Obwód 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					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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 Zaprzeczenie Zmieszanie	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.: tw. 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 /gлина średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nerezcznica, 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						0,4								
					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												Grubizna ogółem:		10 905			
w tym:														w tym:					
I		30,81												I - drzewostany:		10 905			
III		0,41												razem:		10 905			
IV		0,08																	

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	2,87		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zareczenie 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.			
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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: niecznina, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	DB.C	6	65	32	25	I	1	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				

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: 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 Terren: 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: jeżyzna, 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		22						
					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 Terren: 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: jeżyzna, 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					

Odział poddział	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	0,31		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzeczenie Zmieszanie	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.: tw. 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., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: niecznica, 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						0,3								
					BEZ.C														
					JW														
Powiat: Olkusi (12) Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011) Gmina: Trzyciąż (062)																			
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												Grubizna ogółem:	7 730				
w tym:														w tym:					
	I	31,99												I - drzewostany:	7 730				
	III	0,60												razem:	7 730				
	IV	0,32																	
Obręb ewidencyjny: Skala-W (0012)																			
Ogółem:		0,63												Grubizna ogółem:	100				
w tym:														w tym:					
	I	0,31												I - drzewostany:	100				
	IV	0,32												razem:	100				
Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																			
Ogółem:		32,28												Grubizna ogółem:	7 630				
w tym:														w tym:					
	I	31,68												I - drzewostany:	7 630				
	III	0,60												razem:	7 630				

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapięczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ 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: Tarnawa (0011)			Leśnictwo: Skala (08)															
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: wyżyny 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., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, 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:								22	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																			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zapieczenie 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: Skąta Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Sobiesęki (0015)										Leśnictwo: Skąta (08)						
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., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, jeżyzna	DRZEW	DB	8	40	18	18	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	22	198	185	9,2	8,6	TW	0,94
				GB	2	25	10	10	II					6	5	0,9	0,9		
				DB.C	MJS	40													
				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						0,4								
					BK														
					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., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, trawy, nawłóć	DRZEW	MD	10	36	34	23	I	1,2	PRZ PRZ UM ---	11	310	1 260	13,7	55,8	BRAK WSK	
														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 poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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 Zaopieczanie Zmieszanie	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 //glina 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: Olkuski (12) Gmina: Trzyciąż (062)			Obręb ewidencyjny: Tarnawa (0011)																
467-b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 467																			
Ogółem:		38,95											Grubizna ogółem:		12 590				
w tym:													w tym:						
I		32,06											I - drzewostany:		12 560				
II		0,15											razem:		12 560				
III		0,43											IV - zadrzewienia:		30				
IV		6,31																	
Obręb ewidencyjny: Skala-W (0012)																			
Ogółem:		4,93											Grubizna ogółem:		310				
w tym:													w tym:						
I		2,87											I - drzewostany:		310				
II		0,15											razem:		310				
III		0,31																	
IV		1,60																	
Obręb ewidencyjny: Sobiesęki (0015)																			
Ogółem:		12,38											Grubizna ogółem:		1 795				
w tym:													w tym:						
I		7,67											I - drzewostany:		1 765				
IV		4,71											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		Wskazania gospodarcze								
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zafaszczenie Zmieszanie	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.: tw. 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 PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 2,24 ha: DB 7 l.,	DRZEW	SO	8	105	38	29	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	3	194	2 305	2,3	27,7	IVD (50%)	11,89					
					JW	1	80	34	27	I			3	26	310	0,5	6,2	AGROT	1,00					
					DB	1	80	36	25	II			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													
					PODRII	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																								
Obwód 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							

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zarefeczanie 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.				
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.: tw. 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, niecznica	DRZEW	SO	3	75	36	28	IA	0,9	PRZ PRZ UM GRP	23	149	1 105	2,6	19,4	TP	7,41		
				DB.C	2	75	36	28	I					80	595	1,6	11,6				
				DB	2	75	34	28	I					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:																					
	I	23,81																			
	III	0,55																			
												Grubizna ogółem:	6 670								
												w tym:									
												I - drzewostany:	6 670								
												razem:	6 670								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zadrzewienie Zmieszanie	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.: tw. 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: jeżyzna, 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																					
Obszar 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						

Odział poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zafaszczanie 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: Skąła Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)										Leśnictwo: Skąła (08)							
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., uprzątn., przebud.: 25 l. Runo: jeżyzna, 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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	13,44		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zareczenie Zmieszanie	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.: tw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pyłasta Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: nieczarna, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	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		10		0,2		22							
					BK	3	30		7											
				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: Zamłynie (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		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zareczenie 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: Skąpa Obszar wiejski (105) Obręb ewidencyjny: Zamłynie (0018)										Leśnictwo: Skąpa (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 dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	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				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 dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica	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				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			

Odczaj poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,03		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Płesznica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zaprzęczenie Zmieszanie	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	DRZEW	ŚW	6	110	36	29	II	0,3	LUŻ -- GRP	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			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		1					0,7		11						
					JD	2	6		1													
					BK	2	6		1													
					LP	1	6		1													
				PODSZ	LSZ									0,4								
DB.C																						
JW																						
GB																						
477c	I	2,55	DRZEW	DB.C	7	55	58	23	I	1	PEŁ DUŻE GRP	22	227	580	6,8	17,2	TP	2,55				
				DB	1	55	26	23	I				32	80	1,0	2,4						
				BK	1	55	24	21	I				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		5				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																			

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

Rodzaj powierzchni

ARBOR	arboretum
ARBOR-BZ	arboretum
BAGNO	bagno
BIND	binduga
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CAMP	camping
CMENT	cmentarz
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-R	użytek ekol. roli
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
HAŁDA N	halda nieczynna
H-PS	pastwisko - hala
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
JEZIORO P	jezioro przepływowe
KANAŁ	kanal
KOLEJ L	kolejka leśna
KOLEJ-TK	kolejka leśna
KOP GLIN	kopalnia gliny
KOP IN	kopalnia inna
KOP KAM	kopalnia kamienia
KOP PIAS	kopalnia piasku
KOP TORF	kopalnia torfu
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENER	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA EN	linia energetyczna
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LOTNISKO	lotnisko
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NARTOST	nartostrada
N-CTWO	nadleśnictwo
NCTWO-BI	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARK	park miejski
PARKING	parking
PARKING L	parking
PAS GR	pas graniczny
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-Ł	plantacja choinek
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL KRZ-Ł	plantacja krzewów przemysł.
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
PLAŻA	plaża
PŁAŻ	plażowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PRZYST	przystań wodna
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
RETENCJA	retencja
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg

Rodzaj powierzchni

RZEKA	rzeka
S	sad
SKŁAD	skład drewna
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
SKŁAD-Ł	skład drewna
SKŁAD-PS	skład drewna
SKŁAD-R	skład drewna
SKOCZNIA	skocznia
S-Ł	sad na łące
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STADION	stadion
STAW RYB	staw rybny
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZ ZAD-Ł	szkółka zadrzewieniowa
SZ ZAD-PS	szkółka zadrzewieniowa
SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
ŚLUZA	śluz
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TOR SAN	tor saneczkowy
TORFOW	torfowisko
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
U SKALNY	utwory skalne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ KOL	urządzenia kolejowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WAŁ-DROGA	wał z drogą
WIKL	wiklina dziko rosnąca
WODY MOR	wody morskie wewnętrzne
WRZOS	wrzosowisko
WYDMA	wydma
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
ZIELEN	zieleniec
ZRĄB	zrąb
ZWIERZ	zwierzyniec
ZWIERZ-BZ	zwierzyniec

Przyczyny zagrożeń

ANTROP	inne antropogeniczne
EROZJA	erozja
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisje przemysłowe
	1282
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna

Typy siedliskowe lasu

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMSW	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 łąkowy
LŁG	Las łąkowy górski
LŁWYŻ	Las łąkowy 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
2 PIĘTR
W PIĘTR
KO
KDO
SP

drzewostan
drzewostan dwupiętrowy
drzewostan wielopiętrowy
klasa odnowienia
klasa do odnowienia
d-stan o strukt przerebowej

Położenie

C
E
N
NE
NW
S
SE
SW
W

część centralna
część wschodnia
część północna
część północno-wschodnia
część północno-zachodnia
część południowa
część południowo-wschodnia
południowo-zachodnia
zachodnia

Warstwa

DRZEW
IIP
IP
NAL
PLANT
PODR
PODRII
PODS
PODSZ
PRZES
SAMOS
ZADRZEW
ZAKRZEW

warstwa drzew
piętro drugie
piętro pierwsze
nalot
plantacja choinkowa
podrost
podrost o charakterze II piętr
podsadzenia pod osłoną
podszyt
przestoje, nasienniki i przedr
samosiew
zadrzewienie
zakrzewienie

Skróty nazw drzew i krzewów

AK
BER
BEZ.C
BEZ.K
BK
BRZ
BRZ.O
BST
CIS
CYP.G
CYP.L
CZM
CZM.P
CZR
CZR.P
DB
DB.B
DB.C
DB.S
DER.B
DER.Ś
DG
DG.S
GB
GŁG
GR
IWA
JAŁ
JB
JD
JKL
JRZ
JRZ.B
JS
JS.A
JW
KAL.K
KL
KL.P
KRU
KSZ
KT
LIG
LP
LP.S
LSZ
MD
MW
OL
OL.S
OL.Z
ORZ.C
OS
OSZ.G
OSZ.P
PLA.K
PRZ.C

robinia akacjowa
berberys pospolity
bez czarny
bez koralowy
buk pospolity
brzoza brodawkowata
brzoza omszona
wiąz górski
cis pospolity
cyprysik groszkowy
cyprysik Lawsona
czeremcha pospolita
czeremcha późna
czereśnia pospolita
czereśnia ptasia
dąb nieokreślony
dąb bezszypułkowy
dąb czerwony
dąb szypułkowy
dereń biały
dereń świdwa
dąglezja zielona
dąglezja szara
grab pospolity
głóg jednoszyjkowy
grusza pospolita
wierzba iwa
jałowiec pospolity
jabłoń dzika
jodła pospolita
klon jesionolistny
jarząb pospolity
jarząb brekinia
jesion wyniosły
jesion amerykański
klon jawor
kalina koralowa
klon pospolity
klon polny
kruszcyna pospolita
kasztanowiec biały
kasztań jadalny
ligustr pospolity
lipa drobnolistna
lipa szerokolistna
leszczyna pospolita
modrzew europejski
morwa biała
olsza czarna
olsza szara
olsza zielona
orzech czarny
topola osika
orzysz gorzki
orzysz pięciolistkowy
platan klonolistny
porzeczka czarna

Skróty nazw drzew i krzewów

PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.BL	sosna błotna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smolowa
SO.WE	sosna wejmutka
SZK	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚL.T	śliwa tarnina
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
TRZ	trzmielina pospolita
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIK	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.W	żywołnik wschodni
ŻYW.Z	żywołnik zachodni

Udział

1	udział 10 %
2	udział 20 %
3	udział 30 %
4	udział 40 %
5	udział 50 %
6	udział 60 %
7	udział 70 %
8	udział 80 %
9	udział 90 %
10	udział 100 %
PJD	poniżej 5 % - pojedynczo
MJS	poniżej 5 % - miejscami

Zgodność

CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem

Zmieszanie warstwy

DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe

Zwarcie

LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane

Zagęszczenie

B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
PRZ LUŻ	przerywane luźne
PRZ UM	przerywane umiarkowane
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	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 wskazówki
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rėbniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrėbów
PIEL	pielėgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerebowa
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	wyłaczony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
DZ	drzewostan zachowawczy
UP	uprawa pochodna
ZN	źródło nasion
REP	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.
