



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO MIECHÓW
OBRĘB KSIAŻ WIELKI



fol. Małgorzata Galarowicz

OPISY TAKSACYJNE

Tom 2

oddziały 125-350

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

Prezes Zarządu

mgr inż. Ryszard Krynicki

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

mgr inż. Andrzej Krawiec

Z-ca PREZESA ZARZĄDU
ds. Ekonomicznych

mgr inż. Adela Krynicka

Opis taksacyjny

Nadleśnictwa MIECHÓW

Obręb KSIAŻ WIELKI

Część 2

Oddziały od 125 do 350

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Śląskie (24) Powiat: Zawierciański (16)			Gmina: Żarnowiec (102) Obręb ewidencyjny: Koryczany (0004)										Leśnictwo: Chrusty (02)						
125a	I	3,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //gлина średnia i ciężka żwirowata //gлина średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 3,57 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 I. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	6	130	51	31	II	0,9	UM	2	323	1 135	2,7	9,4	TP	3,51
				BK	1	130	63	34	II		UM PRZ	2	47	165	0,5	1,8			
				GB	1	130	33	25	III		JDN	3	42	145	0,4	1,4			
				BK	1	70	30	26	I			3	36	125	0,9	3,1			
				BK	1	55	21	21	I			4	26	90	1,0	3,4			
				SO	MJS	130													
				MD	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				GB	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:									474	1 660	5,5	19,1			
				PODSZ	LSZ					0,4									
					GB														
					BK														
125b	I	16,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //gлина średnia i ciężka żwirowata //gлина średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,03 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 I. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	4	110	49	30	II	1,0	UM	22	224	3 765	2,6	43,5	TP	16,80
				SO	3	110	45	28	I		UM DUŻE		130	2 185	1,5	24,5			
				DB	2	70	34	26	I		JDN		78	1 310	1,7	28,3			
				BK	1	70	28	25	I				36	605	0,9	14,9			
				BK	MJS	110													
				ŚW	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				BRZ	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	140													
				Razem:									468	7 865	6,7	111,2			
				PODSZ	LSZ					0,6									
					BEZ.C														
125-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 125																			
Obręb ewidencyjny: Koryczany (0004)																			
Ogółem:		20,57																	
w tym:																			
	I	20,31																	
	III	0,26																	
												Grubizna ogółem:		9 525					
												w tym:							
												I - drzewostany:		9 525					
												razem:		9 525					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Śląskie (24)			Gmina: Żarnowiec (102)										Leśnictwo: Chrusty (02)						
Powiat: Zawierciański (16)			Obręb ewidencyjny: Koryczany (0004)																
126a	I	7,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta ///głina piaszczysta kamienista ///utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	6	90	42	29	I	0,9	UM	21	284	2 000	4,3	30,1	TP	7,04
				SO	2	90	46	27	I		UM PRZ		81	570	1,2	8,5			
				GB	1	70	26	22	II		GRP		30	210	0,7	5,0			
				GB	1	50	19	19	II				20	140	0,8	5,4			
				BK	MJS	90													
				BK	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				BK	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									415	2 920	7,0	49,0			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					GB														
					BEZ.C														
126b	I	4,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty //głina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 4,79 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	6	85	36	27	II	1,0	UM	22	274	1 330	4,9	23,7	TP	4,86
				BRZ	3	85	38	26	I		UM DUŻE		102	495	0,8	3,9			
				GB	1	85	29	22	III		GRP		25	120	0,5	2,5			
				SO	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				GB	MJS	45													
				BK	MJS	100													
				Razem:									401	1 945	6,2	30,1			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GŁG														
					BEZ.C														
126c	I	3,07	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty //głina średnia ///głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,07 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	7	95	45	27	II	0,9	UM	21	287	880	4,3	13,1	TP	3,07
				SO	3	95	46	27	I		UM DUŻE		123	380	1,7	5,2			
				BK	MJS	95					GRP								
				GB	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									410	1 260	6,0	18,3			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,82		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
126d	I	3,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity	DRZEWA	DB	3	70	36	26	I	0,8	UM	22	96	365	2,1	7,9	TP	3,82
					GB	2	70	31	22	II		UM DUŻE		67	255	1,6	6,1		
					MD	2	70	40	32	I		GRP		67	255	1,1	4,4		
					BRZ	1	70	29	26	I				29	110	0,4	1,4		
					GB	1	55	17	18	II				19	75	0,6	2,4		
					DB	1	55	20	22	I				29	110	0,9	3,3		
					SO	MJS	70												
					OS	MJS	70												
					CZR	MJS	70												
					JW	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					JW	MJS	40												
					BK	MJS	110												
					Razem:								307	1 170	6,7	25,5			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					JRZ														
					GB														
126f	I	3,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEWA	MD	5	60	40	29	I	0,8	UM	23	155	495	3,3	10,6	TP	3,20
					DB	2	60	33	27	I		UM DUŻE		62	200	1,6	5,3		
					BK	2	60	28	25	I		GRP		53	170	1,7	5,4		
					GB	1	60	25	22	II				22	70	0,6	2,1		
					JW	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB.C	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					BK	MJS	85												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					Razem:								292	935	7,2	23,4			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GB														
					BEZ.C														
126-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
126-b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 126																	
Obręb ewidencyjny: Koryczany (0004)																	
Ogółem:		22,38															
w tym:																	
	I	21,99															
	III	0,39															
Grubizna ogółem: 8 230																	
w tym:																	
I - drzewostany: 8 230																	
razem: 8 230																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)					Leśnictwo: Tunel (04)									
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Przysieka (0009)														
127a	IV	0,86	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej														
127b	IV	1,09	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej														
127c	III	0,54	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	LP	160	110	30				3	20				
					WZ	160	65	25				3	8				
Razem: 28																	
127d	IV	0,40	Rodzaj powierzchni: S-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, 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			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
127f	I	4,39	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: malina właściwa, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	80	38	28	I	0,8	UM	22	134	590	2,4	10,5	TP	4,39
					BK	2	80	40	28	I		UM DUŻE		86	380	1,7	7,5		
					BRZ	1	80	39	27	I		GRP		34	150	0,3	1,4		
					SO	1	80	40	28	IA				43	190	0,7	3,1		
					DB	1	100	50	31	I				53	235	0,7	3,0		
					BK	2	50	21	21	I				24	105	1,1	4,7		
					KL	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					OS	MJS	80												
					BK	MJS	100												
					GB	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					CZR	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					Razem:								374	1 650	6,9	30,2			
				NAL	JW	6	5				0,2		22						
					BK	4	5												
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					DB														
					JW														
					BEZ.C														
127g	I	2,92	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby deluwialne właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,03 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna PNSW: w części SW kępa o pow. 0,08 ha: BK 40 l., w części E kępa o pow. 0,26 ha: JS 40 l., GB 40 l., BK 40 l., w części N kępa o pow. 0,14 ha: BK 40 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	75	32	27	I	0,8	PRZ	22	134	390	2,6	7,7	TP	2,92
					BRZ	1	75	38	26	I		PRZ UM		29	85	0,3	0,9		
					BK	1	75	33	28	I		DKEP		34	100	0,7	2,2		
					DB	3	90	48	30	I				120	350	1,8	5,3		
					DB	1	55	24	24	I				24	70	0,7	2,1		
					OS	MJS	75												
					ŚW	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					BK	MJS	100												
					Razem:								341	995	6,1	18,2			
				PODR	BK	10	40		14		0,2		22						
				PODSZ	BK						0,4								
					LSZ														
					GB														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	2,66		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
127h	I	2,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //głina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	85	45	32	I	0,9	UM	2	218	580	4,0	10,5	TP	2,66
					DB	2	85	39	28	I		UM PRZ	2	91	240	1,5	4,0		
					BK	2	55	22	22	I		GRP	4	61	160	2,3	6,0		
					BK	1	105	56	34	I			2	56	150	0,7	2,0		
					SO	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					ŚW	MJS	85												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					Razem:								426	1 130	8,5	22,5			
				PODR	BK	4	15		2		0,2		22						
					GB	2	15		2										
					BK	3	20		4										
					GB	1	20		4										
				NAL	BK	8	5				0,1		22						
					GB	2	5												
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					DB														
127i	I	1,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty //głina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	19		8	I	1,0	PEŁ	22			1,4	2,2	CP-P	1,52
					BK	3	19		7	I		DUŻE		15	25	1,8	2,8		
					SO	2	19	12	12	IA		GRP		5	10	1,1	1,7		
					MD	1	19	13	14	I									
					BRZ	MJS	19												
					Razem:								20	35	4,3	6,7			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BRZ														
					ŚNG.B														
					BEZ.C														
					CZR														
Obwód ewidencyjny: Przysieka (0009)																			
127j	IV	0,72	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
127k	IV	1,11	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Obwód ewidencyjny: Kępie (0005)																			
127~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Obwód ewidencyjny: Przysieka (0009)																			
127~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 127																			
Ogółem:		16,5																	
w tym:																			
	I	11,49																	
	III	0,83																	
	IV	4,18																	
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		11,77																	
w tym:																			
	I	11,49																	
	III	0,28																	
Obręb ewidencyjny: Przysieka (0009)																			
Ogółem:		4,73																	
w tym:																			
	III	0,55																	
	IV	4,18																	
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Kozłów (032) Leśnictwo: Tunel (04)																			
Powiat: Miechowski (08) Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
128a	I	2,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	7	80	39	28	IA	0,9	UM	3	297	775	4,8	12,6	TP	2,61
					DB	2	80	40	28	I		UM DUŻE	2	82	215	1,5	3,8		
					BK	1	80	41	29	I		GRP	2	38	100	0,8	2,0		
					BRZ	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					DB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								417	1 090	7,1	18,4			
					PODR	BK	7	15		2		0,1		22					
					BK	3	10		1										
					PODSZ	BK					0,3								
						LSZ													
						GB													
						DB													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,69		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
128b	I	1,69	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: W części SE punkt czerpania wody Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	20		7	II	1,0	PEŁ DUŻE DKEP	21			0,6	1,0	CP	1,69				
					BK	3	20		4	II													
					MD	1	20		9	II													
					SO	1	20		9	IA													
								Razem:															
								PODSZ	BRZ						0,3								
									LSZ														
								PRZES	BK		70	28	24				3		25				
								Razem:											25				
				128c	I	8,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	80	40	28	I	0,9	UM PRZ GRP	21	163	1 375	3,3	27,5	TP	8,45
DB	1	80	37						28	I		38	320	0,7	5,8								
BK	2	60	24						24	I		58	490	1,8	15,6								
MD	1	60	34						28	I		34	285	0,7	6,2								
BK	1	95	50						32	I		43	365	0,7	5,6								
BK	1	45	16						16	I		19	160	1,1	8,9								
BK	MJS	110																					
BRZ	MJS	80																					
SO	MJS	80																					
DB	MJS	60																					
BRZ	MJS	60																					
GB	MJS	60																					
LP	MJS	60																					
DB	MJS	45																					
GB	MJS	45																					
								Razem:										355	2 995	8,3	69,6		
								PODR	BK	10	15		2		0,2		22						
								NAL	BK	10	5				0,2		22						
								PODSZ	BK						0,3								
									BRZ														
				GB																			
				JW																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,52		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
128d	I	1,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	20		7	II	1,0	PEŁ DUŻE DKEP	21			0,6	0,9	CP	1,52			
					BK	3	20		4	II												
					MD	1	20		10	II												
					SO	1	20		9	IA												
								Razem:										2,2	3,3			
				PODSZ	LSZ									0,3								
					BEZ.C																	
128f	I	2,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	8	55	35	30	I	1,1	UM UM DUŻE JDN	23	337	675	8,2	16,4	TP	2,01			
					DB	1	55	25	22	I				36	70							
					BK	1	55	24	22	I				36	70							
					DB.C	MJS	55															
					JW	MJS	55															
					LP	MJS	55															
								Razem:								409	815	10,6	21,3			
				PODR II	BK	8	30	10	10		0,2	22	13	25								
					DB	2	30	12	12				4	10								
								Razem:								17	35					
				PODSZ	BK							0,3										
					DB																	
					GB																	
JW																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	3,31		Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
128g	I	3,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	80	35	27	I	0,8	UM UM DUŻE JDN	21	173	575	3,5	11,4	TP	3,31						
					DB	1	80	33	27	I					43	140	0,8			2,5					
					DB	3	110	46	31	I					58	190	0,6			2,1					
					MD	1	110	48	34	I					53	175	0,4			1,4					
					BK	1	60	24	24	I					34	115	1,1			3,6					
					KL	MJS	80																		
					BRZ	MJS	80																		
					SO	MJS	110																		
					BK	MJS	110																		
					BK	MJS	140																		
					CZR	MJS	40																		
					BK	MJS	40																		
					GB	MJS	40																		
					Razem:												361			1 195	6,4	21,0			
					PODR	BK	9	13		1			0,1				22								
						JW	1	13		1															
					NAL	BK	9	5						0,1			22								
JW	1	5																							
PODSZ	BK								0,3																
	BEZ.C																								
	LSZ																								
	GB																								
128h	I	7,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: soplówka bukowa 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	90	46	32	I	1,0	UM UM PRZ GRP	2	307	2 205	5,1	36,8	IIA (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	7,19 1,42 1,42 4,20						
					DB	2	90	43	31	I					2	102	735			1,5	11,0				
					MD	1	90	49	34	I					2	51	365			0,6	4,2				
					BK	1	70	29	26	I					3	41	295			1,0	7,3				
					JW	MJS	90																		
					SO	MJS	90																		
					BRZ	MJS	90																		
					GB	MJS	90																		
					GB	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					BK	MJS	45																		
					Razem:												501			3 600	8,2	59,3			
					PODR	BK	7	15		2			0,6				22								
						BK	3	10		1															
					NAL	BK	10	5						0,2			22								
						BK																			
					PODSZ	BK									0,2										
GB																									
JW																									
DB																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	16,28		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
128i	I	16,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, piasek gliniasty /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	BK	3	55	22	22	I	0,9	PEŁ	21	80	1 300	3,0	48,4	TP	16,28	
				DB	1	55	21	23	I		DUŻE		27	440	0,8	13,1			
				GB	1	55	18	18	II		GRP		18	295	0,6	9,7			
				BK	2	85	38	28	I				80	1 300	1,5	23,7			
				BK	2	65	30	26	I				67	1 090	1,9	30,3			
				BK	1	40	16	16	I				13	210	1,0	15,6			
				BRZ	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				DB	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				BK	MJS	110													
				GB	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:								285	4 635	8,8	140,8				
				PODSZ	BK					0,3									
					GB														
					DB														
128j	I	2,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka kamienista /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 5 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	7	120	49	34	I	0,6	PRZ	2	256	625	2,8	6,8	IVDU (90%)	2,45
					DB	1	120	50	31	II		PRZ UM	2	36	90	0,4	0,9	CP	2,00
					BK	2	80	37	28	I		JDN	2	51	125	1,0	2,5		
					BK	MJS	160												
					BK	MJS	60												
				Razem:								343	840	4,2	10,2				
				PODR	BK	5	21		4		0,8		22						
					BK	3	13		2										
					BK	2	10		1										
				PODSZ	BRZ					0,3									
					GB														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,91		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
128k	I	1,91	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka kamienista /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Informacje: OBOK REZERWATU "KĘPIE" Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	7	160	61	35	II	1,0	UM UM PRZ JDN	2	417	795	3,8	7,2	BRAK WSK				
					DB	1	160	49	32	II			3	63	120	0,4	0,7					
					BK	1	80	40	30	I			2	42	80	0,8	1,6					
					BK	1	50	20	20	I			4	26	50	1,2	2,2					
				Razem:												548	1 045	6,2	11,7			
				PODR	BK	5	25		4		0,3	22										
					BK	3	15		2													
					BK	2	35		6													
				NAL	BK	10	5					0,2	22									
				PODSZ	BK							0,3										
GB																						
128l	I	0,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /utwory gliniasto-kamieniste // Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	105	45	32	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	2	261	130	3,5	1,7	TP	0,49			
					DB	2	105	40	30	I			2	109	55	1,3	0,6					
					GB	1	105	34	27	II			2	42	20	0,5	0,3					
					BK	2	70	28	26	I			3	36	20	0,9	0,4					
					DB	MJS	70															
				Razem:												448	225	6,2	3,0			
				PODR	BK	6	15		2		0,3	22										
					BK	2	18		4													
					BK	2	10		1													
				NAL	BK	10	5				0,1	22										
PODSZ	BK							0,3														
	GB																					
	DB																					
128m	I	0,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /utwory gliniasto-kamieniste // Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	105	42	30	I	1,0	UM UM PRZ JDN	21	271	45	3,2	0,5	TP	0,16			
					BK	3	105	48	32	I				156	25	2,1	0,3					
					BK	2	65	27	26	I				78	10	2,2	0,3					
					DB	MJS	65															
					BK	MJS	45															
				Razem:												505	80	7,5	1,1			
				PODSZ	BK						0,3											
					BEZ.C																	
DB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,16		Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
128n	I	0,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /utwory gliniasto-kamieniste // Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	7	20		6	II	0,8	PRZ	22					CP	0,16						
					BK	3	45	14	14	II		PRZ UM		35	5	2,5	0,4								
												GRP													
					Razem:												35			5	2,5	0,4			
					PODSZ	BEZ.C								0,3											
						BK																			
128o	I	0,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /utwory gliniasto-kamieniste // Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	8	90	38	30	I	0,8	PRZ	22	365	75	5,5	1,1	TP	0,20						
					BK	2	90	39	30	I		PRZ UM		61	10	1,0	0,2								
					Razem:												426			85	6,5	1,3			
					PODR	BK	10	17		2		0,4			22										
					PODSZ	BEZ.C							0,4												
						DER.B																			
						BK																			
					128p	I	0,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /utwory gliniasto-kamieniste // Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	90	39	30	I	1,0	UM			22	264	40	4,0	0,6	TP
BK	2	90	40	30						I		UM PRZ		102	15	1,7	0,3								
BK	2	60	24	24						I		GRP		66	10	2,1	0,3								
DB	1	60	26	24						I				36	5	1,0	0,2								
LP	MJS	90																							
KL	MJS	60																							
LP	MJS	60																							
Razem:												468	70	8,8	1,4										
PODSZ	BEZ.C													0,2											
	BK																								
	KL																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,16		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
128r	I	0,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /utwory gliniasto-kamieniste // Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DB	8	81	36	27	I	1,0	UM	22	386	60	6,8	1,1	TP	0,16	
				BK	2	81	40	27	I		UM DUŻE		91	15	1,8	0,3			
											GRP								
											Razem:		477	75	8,6	1,4			
				PODSZ	BK														
					BEZ.C					0,2									
128~a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 128																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		49,28																	
w tym:																			
	I	48,75																	
	III	0,53																	
													Grubizna ogółem:	16 815					
													w tym:						
													I - drzewostany:	16 790					
													I - przestoje:	25					
													razem:	16 815					
Województwo: Małopolskie (12)						Gmina: Kozłów (032)						Leśnictwo: Tunel (04)							
Powiat: Miechowski (08)						Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)													
129a	I	2,00	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: nasienne Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Informacje: DAWNY WDN SO.C, D. MAT. SO.C 2 SZT. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO.C	10	135	45	26	II	0,9	PRZ	3	365	730	2,9	5,8	IIIB (50%)	2,00
					SO	MJS	125					PRZ UM					AGROT	0,80	
					DB	MJS	55					---					ODN-ZŁOŻ	0,80	
					OS	MJS	55												
											Razem:		365	730	2,9	5,8			
				PODRII	BK	4	25		4		0,5								
					DB.C	3	25		7										
					DB	2	25		4										
					JW	1	25		3										
					SO.C	MJS	25												
				PODSZ	JRZ					0,5									
					LSZ														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,01		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
129b	I	3,01	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty //głina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB.C	5	45	20	20	I	0,7	UM UM DUŻE GRP Razem:	23	86	260	3,4	10,1	TP	3,01			
					BRZ	2	45	21	20	I			46	140	1,2	3,7						
					DB.C	3	55	28	22	I			56	170	1,7	5,0						
				PODSZ	DB.C									0,3								
					JRZ																	
					BEZ.C																	
129c	I	3,09	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty //głina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	6	55	25	22	I	0,8	PRZ PRZ UM JDN Razem:	3	151	465	2,9	9,1	TP	3,09			
					OS	2	55	30	26	I			3	62	190	1,2	3,8					
					OS	1	45	17	17	III			4	27	85	0,7	2,2					
					BRZ	1	45	20	19	II			4	22	70	0,6	1,8					
					DB	MJS	55															
					BK	MJS	55															
					TP.C	MJS	55															
				PODSZ	JRZ									0,4								
					KRU																	
					BRZ																	
129d	I	3,81	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: lepiężnik, jeżyna PNSW: w części N kępa o pow. 0,49 ha: SO 135 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB.C	4	35	16	17	I	0,7	UM UM DUŻE KĘP Razem:	23	37	140	2,1	8,1	TW	3,81			
					DB	1	35	15	15	I				16	60	0,9	3,5					
					SO	2	27	10	10	I				16	60	1,3	5,0					
					SO.C	1	27	10	10	I				11	40	0,9	3,4					
					DB.C	1	27	11	11	II				5	20	0,6	2,3					
					DB	1	55	23	20	II				37	140	1,2	4,7					
					BRZ	MJS	27															
					BRZ	MJS	35															
				PODSZ	LSZ									0,3								
					DB.C																	
PRZES	JRZ																					
	BEZ.C																					
	SO		135	40	22						3		65									
													65									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	0,92		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
129h	I	0,92	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	60	30	24	I	0,8	UM UM PRZ DKEP	22	115	105	3,0	2,8	TP	0,92									
					SO	2	60	30	24	IA																		
					BRZ	2	60	30	24	I																		
					MD	1	60	33	26	I																		
					DB	1	80	37	28	I																		
					OS	MJS	60																					
					OL.S	MJS	60																					
					DB.C	MJS	50																					
				Razem:												302	280	6,7	6,2									
				PODSZ	JRZ									0,6														
					BEZ.C																							
					JW																							
KL																												
129i	I	0,17	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	9	75	31	25	I	0,9	PRZ PRZ UM JDN	3	307	50	5,7	1,0	BRAK WSK										
					BRZ	1	75	34	26	I																		
					OS	MJS	75																					
					Razem:												341			55	6,1	1,1						
				PODR	DB	10	30				6			0,1		22												
					PODSZ	DB.C								0,6														
					CZM																							
					JRZ																							
				129j	I	0,17	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	9	75	32	26	I	0,8	UM UM PRZ DKEP	3	307	50	5,7	1,0	BRAK WSK						
									OS	1	50	18	18	III														
									OS	MJS	75																	
									BRZ	MJS	75																	
Razem:												331	55	6,2	1,1													
PODSZ	DB.C													0,7														
	KRU																											
	CZM																											
	OS																											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	0,07		DRZEW	SO	9	75	32	25	I	0,7	PRZ	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
													na 1 ha	zapas na całej pow.				
129k	I	0,07	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: borówka czarna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	9	75	32	25	I	0,7	PRZ	3	240	15	4,5	0,3	BRAK WSK
				OS	1	75	36	25	II		PRZ UM	3	29		0,3			
											JDN							
											Razem:		269	15	4,8	0,3		
				PODR II	DB	7	25		5		0,3		22					
					DB	3	35		8									
				PODSZ	OS						0,6							
					DB.C													
					BRZ													
					CZR													
129l	I	0,08	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	75	33	26	I	0,8	PRZ	3	153	10	2,9	0,2	BRAK WSK
				BRZ	3	75	34	26	I		PRZ UM	3	86	5	0,9	0,1		
				OS	2	45	22	22	I		DKEP	4	58	5	1,6	0,1		
											Razem:		297	20	5,4	0,4		
129m	I	0,04	TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	10	75	31	25	I	0,8	PRZ	3	307	10	5,7	0,2	BRAK WSK
				OS	MJS	75					PRZ UM							
				OS	MJS	45					---							
											Razem:		307	10	5,7	0,2		
				PODR	DB	10	35		7		0,2		23					
				PODSZ	JRZ						0,6							
					DB.C													
					OS													
Podsumowanie dla oddziału: 129																		
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																		
Ogółem:		23,55																
w tym:																		
I		23,55																
												Grubizna ogółem:		5 315				
												w tym:						
												I - drzewostany:		5 250				
												I - przestoje:		65				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Kozłów (032) Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)			Leśnictwo: Tunel (04)													
130a	I	37,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina zwykła /głina ciężka kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 37,44 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 200 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczczyko 1 szt.; lilia złotogłów 1 szt.; gnieźnik leśny 1 szt. Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070	DRZEW	DB	3	180	63	34	I	1,0	UM	2	219	8 200	1,1	41,2	BRAK WSK	
					BK	2	180	67	34	II		UM PRZ	3	115	4 305	0,9	34,6		
					DB	2	150	47	32	II		GRP	2	125	4 680	0,7	28,1		
					GB	1	90	34	24	II			3	42	1 570	0,7	25,6		
					GB	1	50	24	23	I			4	31	1 160	1,0	39,2		
					BK	1	50	21	22	I			4	26	975	1,2	43,4		
					BK	MJS	150												
					SO	MJS	150												
					GB	MJS	110												
					BK	MJS	110												
					DB	MJS	110												
					BK	MJS	90												
					DB	MJS	50												
					Razem:								558	20 890	5,6	212,1			
					PODR	BK	4	15		2	0,3		22						
						BK	3	25		5									
						BK	1	35		10									
						BK	2	10		1									
					NAL	BK	10	5			0,2		22						
					PODSZ	BK					0,3								
						GB													
						DB													
						JW													
130b	I	1,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina zwykła /głina ciężka kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,22 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070	DRZEW	BK	5	100	52	36	I	1,0	UM	2	277	350	3,9	5,0	BRAK WSK	
					DB	3	100	46	33	I		UM PRZ	2	174	220	2,2	2,8		
					BRZ	1	100	40	31	I		JDN	3	41	50	0,3	0,3		
					BK	1	75	30	26	I			3	41	50	0,9	1,1		
					GB	MJS	75												
					BK	MJS	160												
					DB	MJS	110												
					BK	MJS	110												
					Razem:								533	670	7,3	9,2			
					PODR	BK	7	15		2	0,2		22						
						BK	3	10		1									
					NAL	BK	10	5			0,1		22						
					PODSZ	BK					0,3								
						GB													
						BEZ.C													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,48		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
130c	I	5,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby deluwialne brunatne, piasek gliniasty ///głina średnia i ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,01 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 190 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070	BK	5	170	70	37	I	0,9	PRZ	2	302	1 655	2,3	12,6	BRAK WSK		
				BK	3	150	50	34	II		PRZ UM	2	167	915	1,6	8,8			
				DB	2	150	52	33	II		JDN	3	115	630	0,7	3,8			
				DB	MJS	170													
				SO	MJS	150													
				GB	MJS	110													
				BK	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				BK	MJS	60													
				Razem:									584	3 200	4,6	25,2			
				PODR	BK	5	15		2		0,6	22							
					BK	3	25		4										
					BK	2	10		1										
				NAL	BK	10	5			0,2	22								
				PODSZ	BEZ.C					0,2									
					BK														
					GB														
130d	I	0,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka //głina średnia i ciężka żwirowata ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,83 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyzna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070	BK	7	135	60	34	II	0,9	PRZ	2	354	320	3,7	3,3	BRAK WSK		
				DB	1	135	63	34	I		PRZ UM	3	63	55	0,5	0,4			
				BK	2	100	44	28	II		GRP	2	83	75	1,3	1,2			
				GB	MJS	100													
				BK	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				Razem:									500	450	5,5	4,9			
				PODR	BK	7	15		2		0,6	22							
					BK	2	25		4										
					BK	1	35		6										
				NAL	BK	10	5			0,2	22								
				PODSZ	BK					0,3									
					GB														
					JW														
130-a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070																
Podsumowanie dla oddziału: 130																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		45,52																	
w tym:																			
	I	45,08																	
	III	0,44																	
												Grubizna ogółem:		25 210					
												w tym:							
												I - drzewostany:		25 210					
												razem:		25 210					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)			Leśnictwo: Tunel (04)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																
131a	I	4,57	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //glina średnia i ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,56 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Informacje: OBOK REZERWATU "KĘPIE" Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070	DRZEW	BK	3	85	40	30	I	1,1	UM	2	152	695	2,8	12,6	BRAK WSK	
					SO	2	85	40	28	I		UM DUŻE	3	102	465	1,6	7,4		
					BRZ	2	85	36	27	I		JDN	3	76	345	0,6	2,8		
					BK	2	55	21	21	I			4	61	280	2,3	10,4		
					GB	1	55	18	18	II			4	25	115	0,8	3,8		
					DB	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					KL	MJS	85												
					JW	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					JS	MJS	55												
					DB	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					Razem:								416	1 900	8,1	37,0			
				PODSZ	GB						0,4								
					BK														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	7,99		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
131b	I	7,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa N Gleba: Rędziny brunatne, piasek gliniasty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	90	39	30	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	2	204	1 630	3,4	27,2	IVD (40%)	7,99				
					BRZ	1	90	37	29	I			3	31	250	0,2	1,7	AGROT	2,35				
					BK	2	60	23	23	I				4	51	405	1,6	13,0	ODN-ZŁOŻ	2,35			
					DB	1	60	24	23	I				4	31	250	0,8	6,6	PIEL	0,61			
					GB	1	60	20	20	II				4	20	160	0,6	4,7	CP	2,10			
					KL	MJS	90																
					JW	MJS	90																
					LP	MJS	90																
					SO	MJS	90																
					MD	MJS	90																
					GB	MJS	90																
					BK	MJS	45																
					GB	MJS	45																
					JW	MJS	45																
					BK	MJS	110																
					Razem:												337	2 695	6,6	53,2			
					PODR	DB	8	17		4			0,3				11						
						BK	2	17		2													
					NAL	BK	10	5					0,2				22						
						DB	6	5					0,1				11						
					PODS	JD	4	5															
						BK							0,3										
PODSZ	GB																						
	JW																						
	DB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	7,46		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
131c	I	7,46	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, piasek gliniasty /gлина średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 30 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: gnieźnik leśny 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	SO	4	90	38	28	I	1,0	UM	3	173	1 290	2,6	19,1	IVD (40%)	7,46	
				BK	2	90	41	30	I		UM DUŻE	4	102	760	1,7	12,7	AGROT	2,95	
				BRZ	1	90	37	28	I		JDN	3	41	305	0,3	2,1	ODN-ZŁOŻ	2,95	
				BK	2	55	24	23	I			4	61	455	2,3	16,9	CW	1,50	
				JW	1	55	26	23	I			3	30	225	1,1	8,3			
				GB	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				OS	MJS	90													
				DB	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				JW	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									407	3 035	8,0	59,1			
				PODR	BK	8	10					22							
					BK	2	15												
				NAL	BK	7	5					22							
					JW	3	5												
				PODSZ	GB														
					JW														
					DB														
131d	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
131~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070																
131~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 131																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		20,34																	
w tym:														Grubizna ogółem:		7 630			
I		20,02												w tym:					
III		0,32												I - drzewostany:		7 630			
														razem:		7 630			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)										Leśnictwo: Tunel (04)					
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)															
132a	I	4,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty //głina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,11 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części E dolesiona luka o pow. 0,18 ha: BK 30 l., Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: obuwik pospolity 3 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKA POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070	DRZEW	BK	3	80	39	29	I	1,1	UM	22	153	625	3,1	12,5	BRAK WSK
					BRZ	2	80	37	27	I		UM DUŻE		86	350	0,8	3,2	
					SO	1	80	39	28	IA		JDN		58	235	0,9	3,8	
					DB	1	80	37	28	I				53	215	0,9	3,9	
					BK	1	50	20	20	I				29	120	1,3	5,3	
					DB	1	50	21	21	I				29	120	1,0	4,0	
					GB	1	50	18	18	II				24	100	0,9	3,7	
					KL	MJS	80											
					AK	MJS	80											
					GB	MJS	80											
					BK	MJS	40											
					GB	MJS	40											
					Razem:								432	1 765	8,9	36,4		
				NAL	BK	5	5				0,2		22					
					JW	3	5											
					KL	2	5											
				PODSZ	KL						0,3							
					GB													
					BK													
					JW													
132b	I	0,58	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty //głina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,56 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 170 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070	DRZEW	BK	8	155	67	34	II	0,9	PRZ	2	417	240	3,9	2,3	BRAK WSK
					BK	1	110	52	32	I		PRZ UM	2	47	25	0,6	0,3	
					BK	1	70	36	28	I		JDN	3	31	20	0,8	0,4	
					DB	MJS	110											
					KL	MJS	70											
					BK	MJS	55											
					Razem:								495	285	5,3	3,0		
				PODR	BK	5	15		2		0,3		22					
					BK	3	10		1									
					BK	2	20		4									
				NAL	BK	10	5				0,2		22					
				PODSZ	BK						0,3							
					ŚNG.B													
					JW													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	13,20		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
132c	I	13,20	DRZEWA	BK	2	85	41	28	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	2	92	1 215	1,7	22,1	IVD (40%)	13,20					
				BRZ	2	85	38	28	I			3	72	950	0,6	7,6	AGROT	5,30					
				DB	1	85	38	28	I			3	46	605	0,8	10,0	ODN-ZŁOŻ	5,30					
				JW	1	85	37	29	I			3	46	605	0,8	11,0	CW	1,00					
				DB	2	60	24	24	I			4	61	805	1,6	21,3	CP	2,19					
				JW	1	60	26	25	I			3	31	410	1,0	13,0							
				BK	1	40	16	16	I			4	15	200	1,1	14,6							
				KL	MJS	85																	
				GB	MJS	85																	
				AK	MJS	85																	
				LP	MJS	85																	
				MD	MJS	85																	
				CZR	MJS	85																	
				LP	MJS	60																	
				KL	MJS	60																	
				GB	MJS	60																	
				BK	MJS	60																	
				BRZ	MJS	60																	
				GB	MJS	40																	
				JW	MJS	40																	
				KL	MJS	40																	
				LP	MJS	40																	
																Razem:		363	4 790	7,6	99,6		
							PODR	DB	6	12			4		0,3		21						
								BK	2	12			2										
								BK	2	8			1										
								DB	MJS	17													
			NAL	BK	7	5				0,1		22											
				JW	3	5																	
			PODSZ	GB						0,4													
				JW																			
				BK																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,27		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
132d	I	2,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 I. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	2	70	34	27	I	0,8	PRZ	22	63	145	1,6	3,5	TP	2,27
					GB	2	70	30	25	I		PRZ UM		63	145	1,4	3,1		
					JW	2	70	33	26	I		GRP		58	130	1,4	3,2		
					DB	1	70	34	28	I				34	75	0,7	1,7		
					KL	1	70	36	25	I				34	75	0,8	1,9		
					BK	1	50	20	20	I				19	45	0,8	1,9		
					GB	1	50	18	18	II				19	45	0,7	1,6		
					DB.C	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					DB	MJS	130												
					BK	MJS	130												
					Razem:								290	660	7,4	16,9			
				PODR	BK	10	10		1		0,1		22						
				NAL	BK	7	5				0,3		22						
					JW	3	5												
				PODSZ	GB						0,4								
					BK														
					JW														
					DB														
132f	I	4,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,96 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 I. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	80	35	27	I	0,7	PRZ	22	125	505	2,2	9,0	TP	4,04
					JW	2	80	34	28	I		PRZ UM		58	235	1,2	4,7		
					BK	1	80	40	29	I		JDN		29	115	0,6	2,3		
					KL	1	80	34	29	I				29	115	0,6	2,3		
					DB	2	60	25	23	I				48	195	1,3	5,1		
					BRZ	MJS	80												
					GB	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					BK	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					LP	MJS	40												
					WZ	MJS	40												
					Razem:								289	1 165	5,9	23,4			
				PODR	BK	7	15		2		0,2		22						
					BK	3	25		4										
				NAL	BK	8	5				0,1		22						
					JW	2	5												
				PODSZ	BK						0,3								
					SZK														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	5,27		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
132g	I	5,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka zwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 3 szt.; buławnik wielkokwiatowy 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	45	14	16	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	21	101	530	5,6	29,6	TP	3,73					
					BK	3	25	11	11	I														
					DB	1	25	12	13	I														
					BK	1	55	21	20	I														
					CZR	MJS	45																	
					BRZ	MJS	45																	
					GB	MJS	45																	
					JW	MJS	45																	
					GB	MJS	35																	
					LP	MJS	35																	
					DB	MJS	35																	
					MD	MJS	35																	
					KL	MJS	35																	
					JW	MJS	35																	
					Razem:												146	770	9,2	48,3				
PODSZ	GB									0,1														
	JW																							
	BEZ.C																							
PRZES	BK		110	48	27							3		55										
	Razem:													55										
132~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					
132~b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Kępie Na Wyżynie Miechowskiej, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Kępie Na Wyżynie Miechowskiej PLH120070																					
Podsumowanie dla oddziału: 132																								
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																								
Ogółem:		29,83												Grubizna ogółem:		9 490								
w tym:														w tym:										
I		29,45												I - drzewostany:		9 435								
III		0,38												I - przestoje:		55								
razem:												9 490												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Kozłów (032) Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)										Leśnictwo: Tunel (04)						
133a	II	0,46	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta /utwory gliniasto-kamieniste // Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Runo: jeżyna Informacje: Dawna rola Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	PODSZ	GB							0,8							
					BK														
					BRZ														
					OS														
					IWA														
133b	I	7,40	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta /utwory gliniasto-kamieniste // utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	85	38	30	I	0,8	UM	2	223	1 650	4,1	30,0	TP	7,40
					BRZ	1	85	28	25	II		UM DUŻE	3	30	220	0,2	1,6		
					GB	1	85	30	26	II		JDN	3	36	265	0,6	4,7		
					BK	2	60	26	24	I			3	30	220	1,0	7,1		
					GB	1	60	20	20	II			4	20	150	0,6	4,4		
					SO	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					JW	MJS	60												
					BK	MJS	130												
					SO	MJS	130												
					JW	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					Razem:								339	2 505	6,5	47,8			
				PODR	BK	6	15		2		0,3		22						
					BK	4	10		1										
				NAL	BK	10	5				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	4,44		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
133c	I	4,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	7	80	35	27	I	1,0	UM DUŻE GRP	3	278	1 235	4,8	21,3	TP	4,44						
					GB	1	80	29	24	II	3		38	170	0,7	3,3									
					GB	2	55	24	20	II	4		48	215	1,6	7,1									
					BRZ	MJS	80																		
					MD	MJS	80																		
					BK	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					BK	MJS	55																		
					JW	MJS	55																		
					KL	MJS	55																		
					Razem:												364			1 620	7,1	31,7			
					PODSZ	GB										0,3									
						JW																			
BEZ.C																									
133d	I	13,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby deluwialne właściwe, glina piaszczysta //piasek słabogliniasty //głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	80	35	28	I	1,0	UM DUŻE GRP	22	134	1 870	2,7	37,4	TP	13,97						
					BRZ	3	80	34	28	I				106	1 480	1,0	13,6								
					GB	1	80	31	24	II				38	530	0,7	10,4								
					BK	2	55	22	22	I				58	810	2,2	30,1								
					GB	1	55	21	20	II				24	335	0,8	11,1								
					DB	MJS	80																		
					SO	MJS	80																		
					JW	MJS	80																		
					KL	MJS	80																		
					JW	MJS	55																		
					DB	MJS	55																		
					WZ	MJS	55																		
					KL	MJS	55																		
					GB	MJS	40																		
					DB	MJS	40																		
					BK	MJS	40																		
					Razem:												360			5 025	7,4	102,6			
					PODR	BK	7	15		2						0,1				22					
						JW	1	15		2															
					NAL	BK	2	10		1															
						JW	3	5								0,1				22					
					PODSZ	GB																			
						BK																			
JW										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		Wskaźniki gospodarcze			
	I	2,50		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
133f	I	2,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	GB	4	25	13	14	I	1,0	PEŁ	23	32	80	3,7	9,2	TW	2,50	
				BRZ	3	25	14	14	I		DUŻE		49	120	2,8	7,0			
				OS	2	25	18	18	I		JDN		43	110	2,6	6,5			
				JW	1	25	16	16	I				11	30	0,6	1,6			
				BK	MJS	25													
				CZR	MJS	25													
				DB	MJS	25													
				Razem:									135	340	9,7	24,3			
133g	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
133h	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
133~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 133																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		29,11																	
w tym:																			
	I	28,31																	
	II	0,46																	
	III	0,34																	
												Grubizna ogółem:	9 490						
												w tym:							
												I - drzewostany:	9 490						
												razem:	9 490						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)										Leśnictwo: Tunel (04)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																
134a	I	3,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	7	95	45	31	I	0,9	UM	2	327	1 040	5,0	16,0	IIB (30%)	3,18
				BK	3	70	26	26	I		UM PRZ	3	112	355	2,8	8,8	AGROT	0,63	
				BRZ	MJS	95					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,63	
				SO	MJS	95											CP	1,50	
				DB	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				BK	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									439	1 395	7,8	24,8			
				PODR	BK	4	15		2		0,5		21						
					BK	2	10		1										
					GB	3	25		5										
					BK	1	25		5										
				NAL	BK	8	5				0,2		22						
					JW	2	5												
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					KL														
134b	I	3,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	8	80	38	28	IA	1,0	UM	3	374	1 270	6,1	20,5	TP	3,39
					BK	1	55	22	23	I		UM DUŻE	4	29	100	1,1	3,7		
					GB	1	55	20	20	II		JDN	4	24	80	0,8	2,7		
					BK	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					JW	MJS	55												
					DB	MJS	55												
				Razem:									427	1 450	8,0	26,9			
				PODSZ	GB						0,6								
					BK														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,17		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
134c	I	2,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	4	95	39	28	I	0,8	PRZ	2	144	310	2,0	4,3	TP	2,17
					BK	2	95	43	28	II		PRZ UM	2	72	155	1,2	2,7		
					DB	1	95	40	29	I		JDN	3	46	100	0,6	1,4		
					BK	2	60	27	26	I			3	62	135	2,0	4,3		
					BRZ	1	60	24	23	I			4	26	55	0,4	0,9		
					KL	MJS	95												
					OS	MJS	95												
					AK	MJS	95												
					JW	MJS	95												
					BRZ	MJS	95												
					JW	MJS	60												
					CZR	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					BK	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					Razem:								350	755	6,2	13,6			
				PODR	BK	8	15		2		0,1		22						
					JW	2	15		2										
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	I	4,96		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
134d	I	4,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //głina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	80	40	29	IA	1,1	PEŁ DUŻE GRP	3	259	1 285	4,2	20,8	TP	4,96			
					MD	1	80	46	31	I			2	48	240	0,7	3,3					
					BRZ	1	80	36	27	I			3	38	190	0,3	1,7					
					JW	1	55	22	20	I			4	34	170	1,3	6,3					
					BK	1	55	21	21	I			4	34	170	1,3	6,3					
					GB	1	55	19	19	II			4	29	145	1,0	4,8					
					JW	MJS	80															
					GB	MJS	80															
					BK	MJS	80															
					DB	MJS	80															
					DB	MJS	55															
					JW	MJS	40															
					BK	MJS	40															
					Razem:												442			2 200	8,8	43,2
NAL	JW	7	5							0,1		22										
	BK	3	5																			
PODSZ	GB									0,5												
	BK																					
	JW																					
	BEZ.C																					
134f	I	18,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity PNSW: w części W kępa o pow. 0,34 ha: BK 25 l., MD 25 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	80	38	28	I	0,9	UM DUŻE GRP	22	134	2 420	2,7	48,3	TP	17,71			
					BRZ	3	80	32	26	I				106	1 915	1,0	17,6			TW	0,34	
					SO	1	80	36	28	IA				43	775	0,7	12,6					
					BK	2	50	21	23	I				48	865	2,1	38,6					
					JW	1	50	23	24	I				24	435	1,1	19,3					
					GB	MJS	80															
					JW	MJS	80															
					DB	MJS	80															
					MD	MJS	80															
					KL	MJS	80															
					GB	MJS	50															
					BRZ	MJS	50															
					KL	MJS	50															
					DB	MJS	50															
Razem:												355	6 410	7,6	136,4							
NAL	BK	6	5							0,2		22										
	JW	4	5																			
PODSZ	BK									0,6												
	JW																					
	GB																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	II	0,34		Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste ///utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
															na 1 ha	zapas na całej pow.												
134g	II	0,34	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste ///utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																									
134h	I	2,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	GB	4	25	13	14	I	1,0	PEŁ DUŻE GRP	23	32	70	3,7	8,3	TW	2,24									
					BRZ	2	25	14	14	I			32	70	1,8	4,1												
					OS	1	25	18	19	I			22	50	1,3	3,0												
					BK	1	25	12	12	I			5	10	0,6	1,4												
					JW	1	40	18	18	I			16	35	1,2	2,6												
					BK	1	40	18	18	I			16	35	1,2	2,6												
					CZR	MJS	25																					
					Razem:												123			270	9,8	22,0						
PODSZ	BK									0,3																		
	GB																											
134~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																									
134~b	III	0,40	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																									
Podsumowanie dla oddziału: 134																												
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																												
Ogółem:		34,86												Grubizna ogółem:		12 480												
w tym:														w tym:														
	I	33,99												I - drzewostany:		12 480												
	II	0,34												razem:		12 480												
	III	0,53																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Kozłów (032) Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)			Leśnictwo: Tunel (04)													
135a	I	3,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	GB	4	95	30	25	II	0,7	UM	3	123	450	1,8	6,7	IVD (30%)	3,66
				BK	3	95	41	30	I		UM PRZ	2	112	410	1,7	6,3	AGROT	0,76	
				DB	2	95	38	29	I		JDN	3	82	300	1,1	4,2	ODN-ZŁOŻ	0,76	
				GB	1	55	21	21	I			4	15	55	0,4	1,6	CP	1,80	
				SO	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:									332	1 215	5,0	18,8			
				PODR	BK	5	15		2		0,5		22						
					GB	1	15		2										
					BK	2	10		1										
					GB	1	10		1										
					JW	1	10		1										
				NAL	BK	8	5				0,2		22						
					GB	2	5												
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
135b	I	34,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka zwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	95	40	32	I	1,2	UM	2	369	12 765	5,7	196,3	TP	34,60
				BK	2	70	30	28	I		UM PRZ	3	82	2 835	2,0	69,8			
				BK	2	50	21	21	I		JDN	4	82	2 835	3,7	126,4			
				LP	MJS	95													
				DB	MJS	95													
				SO	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				KL	MJS	95													
				DB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									533	18 435	11,4	392,5			
				PODR	BK	5	15		2		0,3		22						
					JW	1	15		2										
					BK	3	10		1										
					JW	1	10		1										
				NAL	BK	8	5			0,1		22							
					JW	2	5												
				PODSZ	BK					0,2									
					GB														
					JW														
135c	I	3,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka zwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	70	30	27	I	1,0	UM	22	154	520	3,8	12,8	TP	3,37
					JW	1	70	32	28	I		UM DUŻE		39	130	1,0	3,2		
					KL	1	70	32	27	I		GRP		39	130	1,0	3,2		
					BK	3	90	42	31	I				144	485	2,4	8,1		
					BK	1	40	16	16	I				14	45	1,0	3,5		
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					KL	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					DB	MJS	90												
				Razem:									390	1 310	9,2	30,8			
				PODR	BK	6	10		1		0,1		22						
					JW	4	10		1										
				NAL	BK	6	5			0,2		22							
					JW	4	5												
				PODSZ	BK					0,3									
					JW														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,76		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
135d	I	1,76	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: ściola Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	GB	4	25	13	13	I	1,0	PEŁ	23	32	55	3,7	6,5	TW	1,76	
				BRZ	3	25	13	14	I		DUŻE		49	85	2,8	4,9			
				OS	2	25	19	17	I		GRP		49	85	3,0	5,2			
				BK	1	25	12	12	I				11	20	0,6	1,1			
				DB	MJS	25													
				AK	MJS	25													
				Razem:								141	245	10,1	17,7				
				PODSZ						0,2									
				GB															
				BK															
				OS															
135~a	III	0,90	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
135~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 135																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		44,59																	
w tym:			Grubizna ogółem:										21 205						
I		43,39	w tym:																
III		1,20	I - drzewostany:										21 205						
			razem:										21 205						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Kozłów (032) Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)			Leśnictwo: Tunel (04)													
136a	I	4,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	95	39	27	I	1,0	UM	3	205	855	2,8	11,8	IVD (30%)	4,16
					BK	2	95	37	28	II		UM PRZ	2	92	385	1,6	6,6	AGROT	0,90
					BK	2	130	45	32	II		KĘP	2	103	430	1,1	4,6	ODN-ZŁOŻ	0,90
					DB	1	130	42	32	I			3	62	260	0,5	2,0	CW	1,34
					AK	MJS	95												
					LP	MJS	95												
					JW	MJS	95												
					DB	MJS	95												
					KL	MJS	95												
					GB	MJS	95												
					JW	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					TP.C	MJS	70												
					DB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					Razem:								462	1 930	6,0	25,0			
				PODR	BK	7	15		2		0,3		22						
					JW	3	15		2										
				NAL	BK	8	5				0,1		22						
					JW	2	5												
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					JW														
Obręb ewidencyjny: Przysieka (0009)																			
136b	IV	0,22	Rodzaj powierzchni: S-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
136c	I	4,58	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	95	40	32	I	0,9	UM	2	287	1 315	4,4	20,2	TP	4,58
					MD	3	95	42	33	I		UM PRZ	2	144	660	1,5	6,9	CP	0,90
					BK	1	65	28	26	I		KĘP	3	36	165	1,0	4,6		
					BRZ	MJS	95												
					AK	MJS	95												
					KL	MJS	95												
					BK	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					Razem:								467	2 140	6,9	31,7			
				PODR	BK	8	15		2		0,3		22						
					BK	2	10		1										
				NAL	BK	10	5				0,1		22						
				PODSZ	BK						0,2								
					GB														
					JW														
136d	I	8,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 2 szt.; tojad moldawski 1 szt.; miodownik melisowaty 1 szt.; buławnik wielkokwiatowy 1 szt.; wawrzynek wilczczyko 1 szt.; podkolan biały 1 szt.; gnieźnik leśny 2 szt.; lilia złotogłów 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKA POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	85	38	28	I	1,1	UM	3	254	2 210	4,1	35,3	IVD (30%)	8,70
					BK	1	85	39	29	I		UM PRZ	2	46	400	0,8	7,3	AGROT	2,54
					BRZ	1	85	36	26	I		GRP	3	41	355	0,3	2,8	ODN-ZŁOŻ	2,54
					BK	2	55	23	24	I			4	61	530	2,3	19,7		
					JW	1	55	25	24	I			4	30	260	1,1	9,7		
					ŚW	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					KL	MJS	85												
					GB	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					CZR	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					Razem:								432	3 755	8,6	74,8			
				PODSZ	BK						0,4								
					GB														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne								Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskaźniki gospodarcze					
	II	0,36		Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste ///utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
																					na 1 ha
136f	II	0,36	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste ///utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
136g	I	1,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //głina średnia i ciężka żwirowata ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, przytulia Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	55	23	20	I	0,7	UM	22	84	145	3,1	5,4	TP	1,72		
					JW	2	55	24	22	I		UM PRZ		44	75	1,6	2,8				
					GB	1	55	19	18	II		GRP		18	30	0,6	1,0				
					BRZ	3	80	30	26	I				80	140	0,7	1,3				
					KL	MJS	55														
					OS	MJS	55														
					JW	MJS	80														
					BK	MJS	80														
					SO	MJS	80														
					GB	MJS	80														
					GB	MJS	40														
					BK	MJS	40														
					JW	MJS	40														
														Razem:		226	390	6,0	10,5		
					PODSZ	BK															
						GB															
		DB								0,3											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,08		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
136h	I	2,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //głina średnia i ciężka żwirowata ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, bluszcz kurdybanek Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 2 szt.; tojad mołdawski 1 szt.; miodownik melisowaty 1 szt.; obuwik pospolity 1 szt.; buławnik wielkokwiatowy 1 szt.; wawrzynek wilczczy 4 szt.; podkolan biały 1 szt.; gnieźnik leśny 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	BK	4	90	37	30	I	0,9	UM	2	203	420	3,4	7,0	BRAK WSK	
					BK	2	110	48	34	I		UM DUŻE	2	112	235	1,4	2,9		
					BK	2	65	26	23	I		JDN	3	61	125	1,7	3,5		
					BK	2	50	18	18	I			4	41	85	1,8	3,8		
					SO	MJS	90												
					KL	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					DB	MJS	50												
					Razem:								417	865	8,3	17,2			
					PODR	BK	10	15			0,1		22						
					NAL	BK	10	5			0,1		22						
					PODSZ	BK					0,3								
					GB														
					JW														
136i	I	6,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, gajowiec żółty PNSW: w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 18 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 18 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: DB 18 l., w części NE gniazdo nie odnowione o pow. 0,34 ha w części C gniazdo częściowe o pow. 0,12 ha w części SW gniazdo częściowe o pow. 0,19 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	BK	2	95	45	29	II	0,7	PRZ	2	61	365	1,1	6,3	IVD (40%)	6,01
					SO	2	95	41	28	I		PRZ UM	3	61	365	0,8	5,1	AGROT	3,65
					BRZ	2	95	40	28	I		GRP	3	61	365	0,4	2,5	ODN-ZŁOŻ	3,65
					BK	2	55	22	23	I			4	41	245	1,5	9,1	PIEL	0,65
					JW	2	55	23	23	I			4	41	245	1,5	9,1	CP	1,00
					ŚW	MJS	95												
					KL	MJS	95												
					JW	MJS	95												
					LP	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					Razem:								265	1 585	5,3	32,1			
					PODR	DB	9	18			0,2		22						
					BK	1	10			1									
					PODSZ	BK					0,3								
					GB														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
136j	I	7,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty /głina piaszczysta //głina ciężka kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	2	55	23	23	I	0,9	UM	22	53	385	2,0	14,3	TP	7,26
				JW	2	55	26	25	I		UM DUŻE		49	355	1,8	13,2			
				GB	2	55	20	20	II		JDN		44	320	1,5	10,6			
				BRZ	2	90	36	26	II				71	515	0,4	3,2			
				BK	1	70	29	26	I				36	260	0,9	6,4			
				JW	1	70	31	27	I				36	260	0,9	6,4			
				DB	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				KL	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				GB	MJS	70													
				LP	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				Razem:								289	2 095	7,5	54,1				
				PODSZ	GB														
					BK														
					JW														
136~a	III	1,00	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
136~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 136																			
Ogółem:		36,21												Grubizna ogółem:		12 760			
w tym:														w tym:					
	I	34,51												I - drzewostany:		12 760			
	II	0,36												razem:		12 760			
	III	1,12																	
	IV	0,22																	
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		35,99												Grubizna ogółem:		12 760			
w tym:														w tym:					
	I	34,51												I - drzewostany:		12 760			
	II	0,36												razem:		12 760			
	III	1,12																	
Obręb ewidencyjny: Przysieka (0009)																			
Ogółem:		0,22																	
w tym:																			
	IV	0,22																	

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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)										Leśnictwo: Tunel (04)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																
137a	I	18,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //glina ciężka //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	8	90	39	32	I	1,0	UM	2	396	7 175	6,6	119,7	TP	18,12
				BK	1	110	51	35	I		UM DUŻE	2	61	1 105	0,8	13,6			
				BK	1	60	24	25	I		GRP	4	51	925	1,6	29,4			
				JW	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				LP	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				BK	MJS	160													
				GB	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									508	9 205	9,0	162,7			
				PODR	BK	7	10		1		0,3		22						
					BK	3	15		2										
				NAL	BK	10	5			0,2		22							
				PODSZ	JW					0,4									
					GB														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	6,55		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
137b	I	6,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity PNSW: w części C dolesiona luka o pow. 0,09 ha: BK 28 l., w części SE dolesiona luka o pow. 0,45 ha: BK 28 l., DB 28 l., LP 28 l., w części S dolesiona luka o pow. 0,12 ha: BK 28 l., GB 28 l., Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: obuwik pospolity 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	BRZ	3	80	33	27	I		UM DUŻE	22	173	1 135	3,5	22,6	TP	6,11	
				BK	2	60	24	24	I		JDN		96	630	0,9	5,8	CP	0,44	
				GB	1	60	21	22	II				77	505	2,4	16,0			
				MD	MJS	80							29	190	0,9	5,6			
				DB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				LP	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				CZR	MJS	60													
				Razem:									375	2 460	7,7	50,0			
				PODR	BK	5	10		1		0,2	22							
					JW	1	10		1										
					BK	4	28		6										
				NAL	BK	6	5				0,1	22							
					JW	4	5												
				PODSZ	BK						0,4								
					GB														
					JW														
137~a	III	0,73	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 137																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		25,4																	
w tym:														Grubizna ogółem:		11 665			
	I	24,67												w tym:					
	III	0,73												I - drzewostany:		11 665			
														razem:		11 665			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)										Leśnictwo: Tunel (04)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																
138a	I	9,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, piasek gliniasty /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	8	105	48	33	I	1,0	UM	2	459	4 500	6,1	59,5	IIA (40%)	9,80
				BK	1	80	38	29	I		UM PRZ	2	47	460	0,9	9,2	AGROT	2,00	
				BK	1	55	20	20	I		GRP	4	31	305	1,2	11,3	ODN-ZŁOŻ	2,00	
				LP	MJS	105											CP	3,00	
				GB	MJS	105													
				KL	MJS	105													
				GB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				BK	MJS	50													
				Razem:									537	5 265	8,2	80,0			
				PODR	BK	4	15		2		0,3		22						
					JW	1	15		2										
					BK	2	20		4										
					JW	1	20		5										
					BK	2	10		1										
				NAL	BK	8	5			0,2		22							
					JW	2	5												
				PODSZ	GB					0,3									
					BK														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	10,88		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
138b	I	10,88	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 1 szt.; wawrzynek wilczełyko 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	7	110	51	36	I	1,1	UM UM DUŻE JDN	2	409	4 450	5,0	54,9	IIA (40%)	10,88					
					BK	2	130	68	37	I			2	123	1 340	1,2	12,8	AGROT	3,27					
					BK	1	60	23	23	I			4	51	555	1,6	17,6	ODN-ZŁOŻ	3,27					
					JW	MJS	110																	
					LP	MJS	110																	
					DB	MJS	110																	
					KL	MJS	110																	
					GB	MJS	110																	
					JW	MJS	130																	
					LP	MJS	130																	
					DB	MJS	130																	
					BRZ	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					LP	MJS	30																	
					Razem:												583	6 345	7,8	85,3				
					PODR	BK	8	10		1			0,5					22						
						JW	2	10		1														
					NAL	BK	7	5					0,2					22						
						JW	3	5																
					PODSZ	BK							0,2											
						JW																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	7,83		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
138c	I	7,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: obuwik pospolity 2 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKA POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	8	125	52	37	I	0,7	PRZ PRZ UM JDN	2	368	2 880	3,7	29,2	IVD (50%)	7,83							
					BK	2	90	35	32	I			2	72	565	1,2	9,4	AGROT	0,80							
					DB	MJS	125															ODN-ZŁOŻ	0,80			
					LP	MJS	125																CP	5,40		
					JW	MJS	125																			
					KL	MJS	125																			
					JW	MJS	90																			
					KL	MJS	90																			
					LP	MJS	90																			
					Razem:												440	3 445	4,9	38,6						
				PODR	BK	3	15		2		0,7					12										
					JW	2	15		3																	
					DB	1	15		2																	
					JD	1	15		1																	
					BK	1	30		7																	
					JW	1	30		7																	
				NAL	BK	7	5				0,2					12										
					JW	3	5																			
				PODSZ	BK						0,3															
					GB																					
					KL																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	8,14		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
138d	I	8,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka zwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	110	50	34	I	1,0	UM UM PRZ GRP	2	235	1 915	2,9	23,6	IIA (30%) CP	8,14						
					LP	3	110	45	32	I			2	174	1 415	2,1	17,5		4,00						
					KL	1	110	45	32	I				3	56	455	0,7		5,6						
					BK	1	130	61	35	I				2	61	495	0,6		4,7						
					DB	1	130	58	31	II				3	56	455	0,5		3,8						
					JW	MJS	110																		
					GB	MJS	110																		
					GB	MJS	130																		
					BK	MJS	80																		
					JW	MJS	80																		
					LP	MJS	80																		
					GB	MJS	80																		
					CZR	MJS	80																		
					BK	MJS	60																		
					Razem:														582	4 735	6,8	55,2			
					PODR	BK	6	13		2				0,7			12								
						JW	2	13		2															
						LP	1	13		2															
					NAL	BK	8	5						0,2			22								
						JW	2	5																	
					PODSZ	BK								0,2											
						JW																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	2,45		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
138f	I	2,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,05 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,79 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: zawilec wielokwiatowy(leśny) 2 szt.; dziewięciśli bezłodygowy 2 szt.; ostrożeń pannoński 2 szt.; miodownik melisowaty 2 szt.; storczyk purpurowy 2 szt.; lilia złotogłów 1 szt.; wawrzynek wilczczyko 1 szt. Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Biała Góra, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Biała Góra PLH120061	BK	5	120	51	32	II	1,4	UM	2	407	995	4,9	12,1	BRAK WSK			
				LP	2	120	47	31	II		UM DUŻE	2	136	335	1,6	4,0				
				DB	1	120	50	29	II		GRP	2	73	180	0,7	1,8				
				BK	1	140	64	35	II			2	73	180	0,8	1,8				
				BK	1	60	24	24	I			4	42	105	1,3	3,3				
				KL	MJS	120														
				JW	MJS	120														
				GB	MJS	120														
				DB	MJS	140														
				DB	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				Razem:									731	1 795	9,3	23,0				
				PODR	BK	10	15		2		0,2	22								
				NAL	BK	10	5				0,2	22								
				PODSZ	GB						0,3									
					BK															
					JW															
138~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
138~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 138																				
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																				
Ogółem:		39,63																		
w tym:														Grubizna ogółem:	21 585					
	I	39,10												w tym:						
	III	0,53												I - drzewostany:	21 585					
														razem:	21 585					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)										Leśnictwo: Tunel (04)							
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																	
139a	I	3,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby deluwialne właściwe, piasek gliniasty //głina średnia i ciężka żwirowata ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	6	60	36	30	I	0,9	UM	22	204	745	4,4	16,0	TP	3,66	
				DB	2	60	27	26	I		UM DUŻE		67	245	1,8	6,5				
				BK	1	60	26	26	I		GRP		31	115	1,0	3,6				
				GB	1	60	23	20	II				27	100	0,8	2,9				
				JW	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				GB	MJS	90														
				BK	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				Razem:									329	1 205	8,0	29,0				
				PODR II	GB	5	40	14	14		0,3		22	22	80					
					JW	2	40	15	15					9	35					
					BK	2	40	12	12					4	15					
					KL	1	40	15	16					4	15					
				Razem:									39	145						
				PODSZ	GB						0,4									
					KL															
					JW															
					CZR															
139b	I	28,46	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; 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 zwykła /glina ciężka //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy Informacje: W D-STANIE WYSTĘPUJĄ DRZEWA O WYMIARACH POMNIKOWYCH Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	9	110	46	39	I	1,3	UM	2	665	18 925	8,2	233,3	IIA (40%)	28,46	
					BK	1	90	36	34	I		UM PRZ	2	97	2 760	1,6	46,0	AGROT	5,70	
					DB	MJS	90				JDN							ODN-ZŁOŻ	5,70	
					JW	MJS	90											CW	14,00	
					GB	MJS	90													
					BRZ	MJS	90													
				Razem:									762	21 685	9,8	279,3				
				PODR	BK	7	10		1		0,4		22							
					BK	3	15		2											
				NAL	BK	9	5				0,4		22							
					JW	1	5													
				PODSZ	BK						0,2									
					GB															
					JW															
Podsumowanie dla oddziału: 139																				
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																				
Ogółem:		32,12														Grubizna ogółem:	23 035			
w tym:																w tym:				
	I	32,12														I - drzewostany:	23 035			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)										Leśnictwo: Tunel (04)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																
140a	I	14,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy Informacje: W D-STANIE WYSTĘPUJĄ DRZEWA O WYMIARACH POMNIKOWYCH Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	7	130	56	38	I	0,8	PRZ	2	358	5 150	3,4	49,1	IIA (50%)	14,39
				BK	3	180	70	40	I		PRZ LUŻ	2	153	2 200	1,1	15,8	CW	2,40	
				GB	MJS	130					JDN						CP	9,00	
				KL	MJS	130													
				JW	MJS	130													
				GB	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				KL	MJS	90													
				BK	MJS	60													
				Razem:									511	7 350	4,5	64,9			
				PODR	BK	4	20		4		0,7		11						
					BK	3	15		2										
					JW	1	15		2										
					BK	1	25		6										
					JW	1	25		6										
				NAL	BK	10	5				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
140b	I	13,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby deluwialne właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	8	110	47	36	I	1,3	UM	2	646	8 955	8,0	110,4	IVD (40%)	13,86
				BK	2	90	35	32	I		UM DUŻE	2	104	1 440	1,7	24,0	AGROT	5,60	
				JW	MJS	110					JDN						ODN-ZŁOŻ	5,60	
				GB	MJS	110											CP	2,00	
				DB	MJS	110													
				JW	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				Razem:									750	10 395	9,7	134,4			
				PODR	BK	4	15		2		0,2		22						
					JW	1	15		2										
					BK	3	10		1										
					JW	2	10		1										
				NAL	BK	7	5				0,1		22						
					JW	3	5												
				PODSZ	GB						0,3								
					JW														
					BK														
140~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 140																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem: 28,56																			
w tym:																			
I 28,25																			
III 0,31																			
Grubizna ogółem: 17 745																			
w tym:																			
I - drzewostany: 17 745																			
razem: 17 745																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)						Leśnictwo: Tunel (04)										
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																
141a	I	37,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, piasek gliniasty /głina ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	8	120	56	38	I	1,4	UM	2	678	25 420	7,3	274,5	IVD (40%)	37,49
				BK	2	90	36	32	I		UM DUŻE	2	125	4 685	2,1	78,2	AGROT	11,25	
				GB	MJS	120					JDN						ODN-ZŁOŻ	11,25	
				JW	MJS	120													
				KL	MJS	120													
				BK	MJS	160													
				GB	MJS	90													
				BK	MJS	50													
				BK	MJS	35													
				Razem:									803	30 105	9,4	352,7			
				PODR	BK	5	15		2		0,2		22						
					JW	1	15		2										
					BK	3	20		4										
					JW	1	20		4										
				NAL	BK	8	5			0,1		22							
					JW	2	5												
				PODSZ	GB					0,3									
					BK														
					JW														
141~a	III	0,64	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
141~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 141																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem: 38,18																			
w tym:																			
I 37,49																			
III 0,69																			
Grubizna ogółem: 30 105																			
w tym:																			
I - drzewostany: 30 105																			
razem: 30 105																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Kozłów (032) Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)										Leśnictwo: Tunel (04)						
142a	I	26,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /głina średnia i ciężka kamienista //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	8	120	51	35	I	1,0	UM	2	469	12 245	5,1	132,2	IVD (40%)	26,11
				BK	1	90	35	32	I		UM DUŻE	2	52	1 360	0,9	22,6	AGROT	5,39	
				GB	1	90	31	26	II		JDN	3	47	1 225	0,8	20,0	ODN-ZŁOŻ	5,39	
				JW	MJS	120											CP	5,29	
				KL	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				BK	MJS	160													
				DB	MJS	160													
				BRZ	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				KL	MJS	90													
				GB	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				Razem:									568	14 830	6,8	174,8			
				PODR	BK	4	15		2		0,2		22						
					JW	2	15		2										
					BK	2	20		4										
					JW	2	20		4										
				NAL	BK	6	5				0,2		22						
					JW	4	5												
				PODSZ	GB						0,3								
					JW														
					BK														
142b	I	8,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, piasek gliniasty //głina średnia i ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,74 ha: DB 11 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	8	130	56	37	I	0,7	PRZ	1	358	3 020	3,4	28,8	IVD (30%)	8,44
				BK	2	90	37	32	I		PRZ UM	2	72	610	1,2	10,1	AGROT	2,45	
				JW	MJS	130					JDN						ODN-ZŁOŻ	2,45	
				GB	MJS	90											CP	1,96	
				Razem:									430	3 630	4,6	38,9			
				PODR	BK	3	15		2		0,5		22						
					JW	2	15		2										
					DB	3	11		2										
					JW	1	25		6										
					BK	1	25		5										
				NAL	BK	7	5				0,2		22						
					JW	3	5												
				PODSZ	JW						0,2								
					BK														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wzrost	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
142c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
142~a	III	0,81	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
142~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 142																				
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																				
Ogółem:		35,79																		
w tym:																				
I		34,55																		
III		1,24																		
			Grubizna ogółem:										18 460							
			w tym:																	
			I - drzewostany:										18 460							
			razem:										18 460							
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Kozłów (032)				Leśnictwo: Tunel (04)												
Powiat: Miechowski (08)				Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																
143a	I	2,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /glina średnia i ciężka kamienista //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,78 ha: DB 8 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	110	51	36	I	0,8	PRZ	2	184	395	2,3	4,9	IVD (40%)	2,15	
				BRZ	2	110	39	28	I		PRZ UM	3	61	130	0,4	0,8	AGROT	0,65		
				BK	2	90	36	29	I		GRP	3	82	175	1,4	2,9	ODN-ZŁOŻ	0,65		
				GB	1	90	30	26	II			3	36	75	0,6	1,3	CW	0,78		
				BK	1	130	62	37	I			2	51	110	0,5	1,0				
				GB	MJS	110														
				SO	MJS	110														
				DB	MJS	110														
				KL	MJS	110														
				JW	MJS	110														
				OL	MJS	90														
				BK	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				Razem:									414	885	5,2	10,9				
				PODR	DB	7	8		2		0,4		12							
					BK	2	10		1											
					GB	1	10		1											
				NAL	BK	7	5				0,1		22							
					JW	3	5													
				PODSZ	BK						0,3									
					GB															
					JW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	I	2,99		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
143b	I	2,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //gлина średnia i ciężka żwirowata //gлина średnia i ciężka kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	4	90	37	28	I	0,6	UM UM PRZ GRP	3	97	290	0,7	2,0	IVD (40%)	2,99			
					SO	1	90	34	25	I			3	26	80	0,4	1,2	AGROT	0,35			
					GB	2	55	19	19	II			4	31	95	1,0	3,1	ODN-ZŁOŻ	0,35			
					JW	2	55	25	23	I			3	31	95	1,2	3,4	CP	1,00			
					BK	1	55	20	20	I			4	15	45	0,6	1,7	PIEL	0,33			
					GB	MJS	90															
					BK	MJS	90															
					KL	MJS	90															
					JW	MJS	90															
					KL	MJS	55															
				DB	MJS	55																
				Razem:												200	605	3,9	11,4			
				PODR	DB	6	25		6		0,6				21							
					BK	1	25		5													
					GB	1	35		8													
					BK	1	35		9													
					JW	1	35		10													
				PODS	JD	7	8				0,1				21							
					BK	3	5															
				PODSZ	GB						0,3											
BK																						
JW																						
143c	I	7,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty /gлина średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	95	40	28	I	1,1	PEŁ DUŻE JDN	3	246	1 765	3,4	24,3	IVD (40%)	7,17			
					BK	2	60	25	25	I			3	77	550	2,4	17,6	AGROT	1,48			
					JW	2	60	29	27	I			3	77	550	2,4	17,6	ODN-ZŁOŻ	1,48			
					BK	1	45	15	16	I			4	26	185	1,4	10,4					
					BK	MJS	95															
					JW	MJS	95															
					BRZ	MJS	95															
					DB	MJS	95															
					MD	MJS	95															
					GB	MJS	60															
				KL	MJS	60																
				JW	MJS	45																
				GB	MJS	45																
				KL	MJS	45																
				Razem:												426	3 050	9,6	69,9			
				PODSZ	GB						0,3											
					BK																	
					JW																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze								
	I	2,47		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
143d	I	2,47	DRZEWA	JW	2	75	31	26	I	0,9	PEŁ DUŻE JDN	3	82	205	1,8	4,5	TP	2,47						
				GB	2	75	24	22	II	4		67	165	1,4	3,6									
				BRZ	1	75	32	26	I	3		34	85	0,4	0,9									
				BK	1	75	30	25	I	3		43	105	0,9	2,3									
				OS	1	75	34	27	II	3		43	105	0,4	1,0									
				JW	1	50	22	21	I	4		24	60	1,1	2,6									
				KL	1	50	19	19	I	4		19	45	0,8	2,1									
				GB	1	50	18	18	II	4		19	45	0,7	1,8									
				DB	MJS	75																		
				JS	MJS	75																		
				CZR	MJS	75																		
				KL	MJS	75																		
				BK	MJS	50																		
				BK	MJS	130																		
				DB	MJS	130																		
				SO	MJS	130																		
				JS	MJS	130																		
				JS	MJS	90																		
				DB	MJS	90																		
				CZR	MJS	90																		
				BK	MJS	90																		
				JW	MJS	90																		
				Razem:												331			815	7,5	18,8			
				NAL	JW	6	5								0,1	22								
					BK	4	5																	
				PODSZ	BK										0,4									
GB																								
JW																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	18,32		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
143f	I	18,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, piasek gliniasty //glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	125	63	38	I	0,6	PRZ	1	378	6 925	3,8	70,2	IVD (40%)	18,32			
				GB	MJS	125							PRZ LUŻ							CP	14,45	
				LP	MJS	125							---								PIEL	1,85
				Razem:												378	6 925	3,8	70,2			
				PODR	BK	2	25		5				0,8		22							
				JW	1	25		6														
				DB	1	25		6														
				BK	2	15		2														
				JW	1	15		3														
				BK	2	10		1														
				JW	1	10		1														
				GB	MJS	25																
				NAL	BK	10	5								22							
				PODS	DB	9	4								11							
					MD	1	5															
PODSZ	BK																					
	GB																					
	JW																					
143g	I	2,07	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty /glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	10	50	30	26	I	1,1	UM	23	374	775	10,4	21,5	TP	2,07			
				BK	MJS	50						UM DUŻE										
				JW	MJS	50						---										
				Razem:												374	775	10,4	21,5			
				PODRII	BK	6	30		6			0,4		22								
				JW	4	30		6														
				PODSZ	BK							0,5										
					JW																	
					GB																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	9,17		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
143h	I	9,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //glina średnia i ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 30 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity PNSW: w części NE dolesiona luka o pow. 0,15 ha: BK 25 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	4	80	40	27	I	1,0	PEŁ	3	144	1 320	1,3	12,2	IVD (40%)	9,17
					MD	3	80	47	32	I		DUŻE	3	134	1 230	1,9	17,0	AGROT	2,70
					GB	3	50	20	20	I		JDN	4	86	790	2,9	26,7	ODN-ZŁOŻ	2,70
					JW	MJS	80											CP	0,15
					BK	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					CZR	MJS	80												
					JW	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					CZR	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								364	3 340	6,1	55,9			
				PODR II	GB	6	30		11		0,3		23						
					JW	3	30		12										
					BK	1	30		12										
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					JW														
143i	III	0,16	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
143j	III	0,18	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
143~a	III	1,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
143~b	III	0,58	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 143																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		46,31																	
w tym:														Grubizna ogółem:		16 395			
	I	44,34												w tym:					
	III	1,97												I - drzewostany:		16 395			
														razem:		16 395			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kozłów (032)										Leśnictwo: Tunel (04)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																
144a	I	4,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //głina średnia i ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 30 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	4	80	36	28	I	0,6	UM	3	96	470	0,9	4,3	IVD (40%)	4,89
				DB	2	80	32	27	I		UM PRZ	3	62	305	1,1	5,4	AGROT	1,50	
				BK	1	80	35	27	I		GRP	3	29	140	0,6	2,8	ODN-ZŁOŻ	1,50	
				MD	1	80	40	32	I			2	29	140	0,4	2,0	CW	1,00	
				DB	1	55	20	20	II			4	14	70	0,5	2,3			
				GB	1	55	18	18	II			4	10	50	0,3	1,6			
				GB	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				KL	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				Razem:									240	1 175	3,8	18,4			
				PODR	BK	10	8		1		0,2		21						
				PODRII	GB	6	30	12	12		0,3		23	14	70				
					JW	3	30	13	14					5	25				
					KL	1	30	14	14					5	25				
					BK	MJS	30												
				Razem:									24	120					
				PODSZ	GB						0,6								
					BK														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																																																																							
	I	10,75		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																																																																				
														na 1 ha	zapas na całej pow.																																																																								
144b	I	10,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JW BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty /gлина piaszczysta i lekka //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej		MD	2	85	42	31	I	1,0	UM	2	102	1 095	1,3	13,8	TP	10,75																																																																				
														UM DUŻE GRP	3					76	815	0,6	6,5																																																																
																								2	51	550	0,9	9,8																																																											
																													2	51	550	0,9	10,0																																																						
																																		2	46	495	0,8	9,0																																																	
																																							4	36	385	1,0	10,3																																												
																																												4	36	385	1,1	12,3																																							
																																																	4	30	320	0,9	9,5																																		
																																																						Razem:		428	4 595	7,5	81,2																												
																																																						PODR II	JW	6	35	15	15	0,2					22	10	110																				
																																																																		GB	3	35	13	13							5	55									
																																																																													BK	1	35	14	14						
																																																																		LP	MJS	35																			
																																																						Razem:		20	220																														
																																																						PODSZ	GB																																
																																																																								BK															
KL																																																																																							
Razem:																																																																																							
144c	IV	7,33	Rodzaj powierzchni: R Informacje: PROPONOWANE DO ZALESIENIA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	MD	78	36	27				2		75																																																																									
																			Razem:			75																																																																	
144d	IV	2,22	Rodzaj powierzchni: R Informacje: PROPONOWANE DO ZALESIENIA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																																																																																				
																			Razem:																																																																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II, III, IV		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
144f	I	1,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina piaszczysta i lekka /glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	80	41	28	I	1,0	UM	22	221	250	4,4	5,0	TP	1,14
					GB	2	80	32	26	II		UM PRZ		72	80	1,4	1,6		
					GB	3	60	21	21	II		GRP		82	95	2,4	2,8		
					JW	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					DB	MJS	110												
					JW	MJS	110												
					BK	MJS	110												
					BK	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					Razem:								375	425	8,2	9,4			
				PODR	BK	8	10		1		0,1		22						
					GB	2	10		1										
				NAL	BK	7	5				0,2		22						
					GB	3	5												
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					JW														
144g	IV	4,64	Rodzaj powierzchni: R TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /glina średnia i ciężka kamienista //utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Runo: śmiełek, trawy Informacje: PROPONOWANE DO ZALESIENIA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej															AGROT	4,64
																		ODN-POR	4,64
144~a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
144~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 144																			
Obwód ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		31,53												Grubizna ogółem:	6 610				
w tym:														w tym:					
	I	16,78												I - drzewostany:	6 535				
	III	0,56												razem:	6 535				
	IV	14,19												IV - zadrzewienia:	75				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Kozłów (032) Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)			Leśnictwo: Tunel (04)													
145a	I	4,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: Stanowisko Lilia sp. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	90	36	29	I	1,1	UM	3	203	830	3,4	13,8	BRAK WSK	
					DB	2	90	37	27	II		UM DUŻE	3	102	415	1,7	6,8		
					GB	1	90	32	24	II		GRP	3	46	190	0,7	3,1		
					BK	1	60	25	24	I			3	36	145	1,1	4,7		
					BK	2	110	49	32	I			3	117	480	1,4	5,9		
					JW	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					KL	MJS	90												
					JW	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					BK	MJS	45												
					Razem:								504	2 060	8,3	34,3			
				NAL	BK	10	5				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,5								
					GB														
					JW														
145b	I	8,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /glina średnia i ciężka kamienista //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	3	70	39	27	I	0,8	UM	3	82	675	1,0	8,3	TP	8,22
					MD	2	70	42	31	I		UM PRZ	2	67	550	1,1	9,4		
					DB	2	70	31	27	I		GRP	3	67	550	1,4	11,9		
					JW	2	70	32	27	I			3	63	520	1,6	12,7		
					JW	1	55	21	21	I			4	24	195	0,9	7,3		
					LP	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					LP	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					GB	MJS	40												
					LP	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					DB.C	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					KL	MJS	90												
					Razem:								303	2 490	6,0	49,6			
				NAL	JW	10	5				0,1		22						
				PODSZ	GB						0,6								
					LSZ														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	3,39		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
145c	I	3,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa W Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,11 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,25 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity, przytulia Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 2 szt.; zawilec wielkokwiatowy(leśny) 1 szt.; dziewięciśli bezłodygowy 2 szt.; ostrożeń pannoński 4 szt.; kosaciec bezlistny 3 szt.; miodownik melisowaty 4 szt.; storczyk kukawka 1 szt.; storczyk purpurowy 2 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Biała Góra, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Biała Góra PLH120061	DRZEW	BK	4	120	49	31	II	1,2	UM	3	281	955	3,4	11,6	BRAK WSK	
				DB	1	120	53	29	II		UM PRZ	3	68	230	0,7	2,3			
				BK	3	90	39	29	I		JDN	3	172	585	2,9	9,7			
				DB	1	90	32	26	II			3	47	160	0,8	2,6			
				BK	1	60	26	25	I			3	42	140	1,3	4,5			
				LP	MJS	120													
				JW	MJS	120													
				GB	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				BK	MJS	45													
				Razem:									610	2 070	9,1	30,7			
				NAL	BK	8	5					22							
					GB	2	5												
				PODSZ	BK														
					GB														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,66		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
145d	I	1,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,03 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,48 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: szczyr trwały, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 1 szt.; zawilec wielokwiatowy(leśny) 1 szt.; dziewięciśli bezłodygowy 1 szt.; podkolan biały 2 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Biała Góra, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Biała Góra PLH120061	DRZEW	GB	3	70	22	22	II	0,8	UM PRZ GRP	4	87	145	2,1	3,4	BRAK WSK						
					MD	2	70	40	23	III			3	43	70	0,8	1,3							
					BRZ	2	70	35	25	I			3	63	105	0,8	1,3							
					JW	1	70	32	26	I			3	34	55	0,8	1,4							
					GB	2	50	17	17	II			4	34	55	1,3	2,1							
					DB	MJS	70																	
					OL.S	MJS	70																	
					BK	MJS	70																	
					KL	MJS	90																	
					Razem:												261		430	5,8	9,5			
					PODSZ	BEZ.C								0,4										
						GB																		
						JW																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	II	2,96		Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /głina średnia i ciężka kamienista //utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 2,4 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,11 ha Gosp.: S Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 3 szt.; wawrzynek wilczelyko 25 szt.; kosaciec bezlistny 1 szt.; wiśnia karłowata (stepowa) 2 szt.; mitek wiosenny 3 szt.; zawilec wielkokwiatowy(leśny) 9 szt.; aster gawędka 10 szt.; dzwonek syberyjski 9 szt.; listera jajowata 1 szt.; gnieźnik leśny 1 szt.; storczyk purpurowy 1 szt.; podkolan biały 1 szt.; dziewięciśń bezłodygowy 19 szt.; ostrożeń pannański 6 szt.; len złocisty 9 szt.; storczyk kukawka 16 szt.; storczyk 1 szt.; pluskwica europejska (cuch.) 1 szt.; goryczka krzyżowa 1 szt.; buławnik wielkokwiatowy 1 szt.; kruszczyk szerokolistny 1 szt.; gółka długoostrogowa 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Biała Góra, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Biała Góra PLH120061	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
145f	II	2,96	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /głina średnia i ciężka kamienista //utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 2,4 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,11 ha Gosp.: S Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 3 szt.; wawrzynek wilczelyko 25 szt.; kosaciec bezlistny 1 szt.; wiśnia karłowata (stepowa) 2 szt.; mitek wiosenny 3 szt.; zawilec wielkokwiatowy(leśny) 9 szt.; aster gawędka 10 szt.; dzwonek syberyjski 9 szt.; listera jajowata 1 szt.; gnieźnik leśny 1 szt.; storczyk purpurowy 1 szt.; podkolan biały 1 szt.; dziewięciśń bezłodygowy 19 szt.; ostrożeń pannański 6 szt.; len złocisty 9 szt.; storczyk kukawka 16 szt.; storczyk 1 szt.; pluskwica europejska (cuch.) 1 szt.; goryczka krzyżowa 1 szt.; buławnik wielkokwiatowy 1 szt.; kruszczyk szerokolistny 1 szt.; gółka długoostrogowa 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Biała Góra, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Biała Góra PLH120061																			
145g	I	1,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,98 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiołek Informacje: Natura 2000. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Biała Góra PLH120061	DRZEW	BK	4	90	36	29	I	1,1	UM	3	203	205	3,4	3,4					
					DB	2	90	37	27	II		UM DUŻE	3	102	105	1,7	1,7					
					GB	1	90	32	24	II		GRP	3	46	45	0,7	0,8					
					BK	1	60	25	24	I			3	36	35	1,1	1,2					
					BK	2	110	49	32	I			3	117	120	1,4	1,5					
					JW	MJS	90															
					LP	MJS	90															
					BRZ	MJS	90															
					KL	MJS	90															
					JW	MJS	60															
					GB	MJS	60															
												Razem:	504	510	8,3	8,6						
					NAL	BK	10	5			0,2		22									
					PODSZ	GB					0,5											
						JW																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
145h	I	1,59	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SW Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /glina średnia i ciężka kamienista //utwory kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,23 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Informacje: Natura 2000. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Biała Góra PLH120061	DRZEWO	DB	6	70	31	27	I	0,7	UM	22	193	305	4,2	6,6	BRAK WSK	
					MD	1	70	42	31	I		UM PRZ		34	55	0,6	0,9		
					MD	3	55	27	25	I		GRP		77	120	1,9	3,0		
					JW	MJS	70												
					JW	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					LP	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					DB	MJS	90												
					DB.C	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					KL	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					Razem:								304	480	6,7	10,5			
				PODSZ	GB						0,6								
					LSZ														
					JW														
					DER.Ś														
145~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
145~b	III	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
145~c	III	0,04	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Biała Góra, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Biała Góra PLH120061																
Podsumowanie dla oddziału: 145																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem:		23,42																	
w tym:																			
I		19,96																	
II		2,96																	
III		0,50																	
												Grubizna ogółem:		8 040					
												w tym:							
												I - drzewostany:		8 040					
												razem:		8 040					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Kozłów (032) Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)			Leśnictwo: Tunel (04)													
146a	I	12,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, piasek gliniasty //głina średnia i ciężka żwirowata ///głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	7	110	46	34	I	1,0	UM	2	396	4 845	4,9	59,8	IVD (30%)	12,24
					BK	2	180	62	37	I		UM DUŻE	2	115	1 410	0,8	10,1	AGROT	4,90
					BK	1	90	36	31	I		JDN	2	57	700	1,0	11,6	ODN-ZŁOŻ	4,90
					GB	MJS	110											CW	1,23
					MD	MJS	110												
					JW	MJS	110												
					DB	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								568	6 955	6,7	81,5			
				PODR	BK	4	15		2		0,2		22						
					BK	3	20		4										
					BK	3	30		6										
				NAL	BK	10	5				0,1		22						
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					JW														
146b	I	7,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	110	47	35	I	0,2	PRZ	2	61	485	0,8	6,0	IIAU (90%)	7,97
					BK	2	180	63	37	I		PRZ UM	2	31	245	0,2	1,8	CP	7,00
					BK	2	90	39	33	I		GRP	2	20	160	0,3	2,7		
					GB	MJS	90												
					Razem:								112	890	1,3	10,5			
				PODR	BK	5	20		4		0,9		22						
					BK	1	25		6										
					DB	1	25		7										
					LP	1	25		7										
					BK	1	15		2										
					BK	1	10		1										
				PODSZ	GB						0,3								
					JW														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
146c	I	11,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	50	22	22	I	1,2	PEŁ DUŻE GRP	21	91	1 030	4,1	45,9	TP	11,32		
				DB	1	50	24	23	I					35	395	1,2	13,4				
				GB	1	50	19	20	I					30	340	1,0	11,5				
				JW	1	50	22	23	I					30	340	1,3	15,1				
				BK	2	35	14	14	I					25	285	2,7	31,0				
				MD	1	35	24	20	I					30	340	1,4	15,6				
				BK	1	60	27	26	I					40	455	1,3	14,4				
				BRZ	MJS	50															
				KL	MJS	50															
				MD	MJS	50															
				GB	MJS	35															
				GB	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				Razem:								281	3 185	13,0	146,9						
				PODSZ	BK						0,2										
					GB																
146d	I	10,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty //pył ilasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	40	14	16	I	1,1	PEŁ DUŻE JDN	21	79	800	5,8	59,0	TW CP	7,12 3,00		
				JW	1	40	16	17	I					21	215	1,5	15,7				
				BK	1	50	20	20	I					32	325	1,4	14,4				
				BK	2	30	9	10	I					11	110	2,3	23,8				
				BRZ	1	30	12	12	III					11	110	0,5	5,2				
				BK	1	25		6	II												
				JW	MJS	50															
				JW	MJS	30															
				GB	MJS	30															
				BRZ	MJS	50															
				GB	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				Razem:									154	1 560	11,5	118,1					
				PODSZ	GB						0,3										
					BRZ																
				PRZES	BK		130	52	32				2	35							
					DB		130	65	29				3	5							
					BK		90	38	25				2	10							
				Razem:											50						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
146f	I	4,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczysta i lekka /głina średnia i ciężka żwirowata //głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	135	61	35	I	0,5	PRZ	2	322	1 525	3,0	14,3	IIA (50%)	4,73
				BK	MJS	160						PRZ UM					CP	4,40	

												Razem:	322	1 525	3,0	14,3			
				PODR	BK	4	15		3		0,9		22						
					BK	2	25		6										
					GB	1	25		5										
					JW	1	25		6										
					BK	1	30		9										
					MD	1	10		2										
				PODSZ	GB						0,4								
					BK														
					JW														
146-a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
146-b	III	0,55	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 146																			
Obręb ewidencyjny: Kępie (0005)																			
Ogółem: 47,05																			
w tym:																			
				Grubizna ogółem:												14 165			
				w tym:															
				I - drzewostany:												14 115			
				I - przestoje:												50			
				razem:												14 165			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Charsznica (012)										Leśnictwo: Tunel (04)					
Powiat: Miechowski (08)				Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)															
147a	I	6,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //głina pylasta ///pył piaszczysty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	4	75	39	30	I	0,8	UM	2	153	1 020	2,3	15,6	TP	6,66
					DB	2	75	35	28	I		UM PRZ	2	77	515	1,5	10,1		
					BK	1	75	32	26	I		GRP	3	38	255	0,8	5,6		
					GB	1	75	29	25	II			3	29	195	0,6	4,1		
					BRZ	1	75	33	26	I			3	29	195	0,3	2,1		
					DB	1	95	45	31	I			3	29	195	0,4	2,7		
					OL	MJS	75												
					JW	MJS	75												
												Razem:	355	2 375	5,9	40,2			
				PODR II	GB	8	45	16	17		0,2		22	29	195				
					BK	2	45	17	17					10	65				
												Razem:	39	260					
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	5,24		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
147b	I	5,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty /pył zwykły ///głina średnia kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	135	60	38	I	0,2	PRZ	1	123	645	1,2	6,0	IVDU (90%)	5,24			
														PRZ UM						CP	4,77	
					Razem:											123	645	1,2	6,0			
				PODR	BK	3	25		6		0,9					22						
					DB	1	25		6													
					BK	1	20		4													
					JW	1	20		4													
					BK	1	15		2													
					JW	1	15		2													
					DB	1	15		3													
					JD	1	15		2													
				PODSZ	GB	MJS	25															
					BK								0,1									
					JW																	
147c	I	12,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty /pył zwykły ///głina średnia kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 2 ha: DB 6 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	8	135	61	38	I	0,7	PRZ	1	409	5 000	3,8	46,9	IVD (30%)	12,23			
					BK	2	90	40	31	I		PRZ UM	2	51	625	0,9	10,4	AGROT	2,40			
				Razem:											460	5 625	4,7	57,3	ODN-ZŁOŻ	2,40		
				PODR	BK	3	15		2		0,6					22					CP	3,45
					JW	1	15		2												CW	2,00
					BK	1	10		1													
					JW	1	10		1													
					DB	2	6		2													
					BK	1	20		5													
					JW	1	20		5													
				NAL	BK	7	5				0,1					22						
					JW	3	5															
				PODSZ	BK								0,3									
					GB																	
					JW																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
147d	I	4,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///gлина średnia kamienista Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	21		7	I	1,0	PEŁ DUŻE DKEP	21			2,5	10,3	CP	1,31
					DB	2	21		9	I					0,7	3,0	TW	2,85	
					JW	1	21		9	I					0,6	2,6			
					BK	1	17		5	I									
					JW	1	17		5	I									
					DB	1	17		6	I						0,4	1,5		
					GB	MJS	21												
					JS	MJS	21												
					JW	MJS	30												
					BK	MJS	30												
					Razem:									4,2	17,4				
				PODSZ	GB						0,2								
					BRZ														
				PRZES	JW		110	48	27			3		20					
					KL		110	45	26			3		20					
					Razem:										40				
147f	I	19,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///gлина średnia kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	135	60	38	I	1,1	PRZ PRZ UM ---	1	675	12 985	6,3	121,7	IVD (30%)	19,24
					JW	MJS	135										AGROT	5,70	
					BK	MJS	110										ODN-ZŁOŻ	5,70	
					JW	MJS	110										CP	1,88	
					BK	MJS	160										CP	7,62	
					Razem:								675	12 985	6,3	121,7			
				PODR	BK	3	20		4		0,5		21						
					JW	1	20		5										
					BK	3	15		2										
					JW	1	15		2										
					BK	1	25		6										
					BK	1	10		1										
					JW	MJS	25												
				NAL	BK	9	5				0,2		22						
					JW	1	5												
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					JW														
147g	III	0,18	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
147~a	III	0,57	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
147~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 147																			
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
Ogółem:		48,46												Grubizna ogółem:		21 930			
w tym:														w tym:					
	I	47,53												I - drzewostany:		21 890			
	III	0,93												I - przestoje:		40			
														razem:		21 930			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)					Leśnictwo: Tunel (04)											
148a	II	0,25	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia //glina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	12,33		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
148b	I	12,33	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia //glina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, kopytnik pospolity PNSW: w części SE dolesiona luka o pow. 0,46 ha: BK 30 l., MD 30 l., w części E dolesiona luka o pow. 0,12 ha: BK 25 l., w części NE dolesiona luka o pow. 0,05 ha: BK 25 l., w części N dolesiona luka o pow. 0,08 ha: GB 30 l., BK 30 l., w części W dolesiona luka o pow. 0,12 ha: BK 30 l., w części SW dolesiona luka o pow. 0,08 ha: BK 30 l., DB 30 l., w części NE dolesiona luka o pow. 0,18 ha: BK 25 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	GB	3	55	21	21	I	0,7	UM	4	62	765	1,8	22,7	TP	12,33
				BK	1	55	23	23	I		UM DUŻE	4	22	270	0,8	10,1			
				JW	1	55	23	24	I		GRP	4	22	270	0,8	10,1			
				BRZ	2	80	38	27	I			3	62	765	0,6	7,0			
				GB	2	80	32	25	II			3	62	765	1,2	14,9			
				JW	1	80	34	26	I			3	36	445	0,7	8,9			
				BK	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				GB	MJS	140													
				DB	MJS	140													
				KL	MJS	140													
				KL	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				Razem:									266	3 280	5,9	73,7			
				PODR	BK	10	25		7		0,1		22						
				PODSZ	GB						0,3								
					JW														
					BK														
148c	I	5,76	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///glina średnia kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	130	59	38	I	0,8	PRZ	1	521	3 000	5,0	28,6	IIA (40%)	5,76
				BK	MJS	160					PRZ UM						AGROT	1,80	
				BK	MJS	110					---						ODN-ZŁOŻ	1,80	
				BK	MJS	90											CP	2,90	
				GB	MJS	90													
				Razem:									521	3 000	5,0	28,6			
				PODR	BK	4	20		3		0,5		21						
					BK	3	15		2										
					JW	1	15		2										
					BK	1	25		5										
					JW	1	25		5										
				NAL	BK	10	5				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,2								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,14		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
148d	I	7,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JW BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia //glina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: trawy, pokrzywa zwyczajna PNSW: w części SE kępa o pow. 0,47 ha: DB 90 l., BK 90 l., JW 90 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	JW	5	45	18	18	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	12	106	755	5,9	42,1	TP	4,19
			BK	1	45	17	17	I						20	145	1,1	7,9	TW	2,84
			BK	2	25	7	7	I						10	70	1,2	8,9		
			JW	1	25	8	8	I						5	35	0,6	4,4		
			BK	1	35	12	12	I						5	35	0,5	3,9		
			JW	MJS	35														
			KL	MJS	55														
			JS	MJS	55														
			JW	MJS	55														
											Razem:		146	1 040	9,3	67,2			
			PRZES	DB		90	37	28				2		60					
				BK		90	34	27				2		35					
				JW		90	34	26				3		30					
				MD		90	40	32				2		2					
				BK		130	65	34				2		35					
											Razem:			162					
148f	I	17,85	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: nasienne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia //glina średnia kamienista Pokrywa: ściola Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: wyłączony drzewostan nasienny; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 20 l. Informacje: WDN BK. W D-STANIE WYSTĘPUJĄ DRZEWA O WYMIARACH POMNIKOWYCH Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	130	65	38	I	0,9	PRZ PRZ UM ---	1	573	10 230	5,5	97,5	IIA (40%)	17,85
			BK	MJS	90													CP	16,00
			BK	MJS	110														
			JW	MJS	110														
			KL	MJS	110														
			DB	MJS	110														
			BK	MJS	150														
											Razem:		573	10 230	5,5	97,5			
			PODR	BK	3	25		6		0,9		21							
				JW	2	25		7											
				BK	2	35		8											
				JW	1	35		9											
				BK	1	20		4											
				JW	1	20		4											
			PODSZ	GB						0,2									
				JW															
				BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,10		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
148g	I	1,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: nasienne Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, pył piaszczysty /ił średni /głina ciężka kamienista Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej; wyłączony drzewostan nasienny; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, fiolek Informacje: DAWNY WDN BK. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	20		4	I	0,9	UM DUŻE DKEP	11					CP	1,10
					JW	1	20		5	I									
					BK	2	25		8	I						1,1	1,2		
					JW	1	25		9	I						0,6	0,6		
					BK	2	15		2	I									
					GB	1	15		2	I									
					Razem:														
PODSZ	GB									0,2									
	BK																		
148~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
148~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 148																			
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
Ogółem:		44,83																	
w tym:			Grubizna ogółem: 17 712																
I		44,18	w tym:																
II		0,25	I - drzewostany: 17 550																
III		0,40	I - przestoje: 162																
			razem: 17 712																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)										Leśnictwo: Tunel (04)						
149a	I	6,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty //głina średnia //głina średnia kamienista Pokrywa: mszysta - kobierce Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity, gajowiec żółty PNSW: w części NE dolesiona luka o pow. 0,27 ha: JW 30 l., BK 30 l., w części C dolesiona luka o pow. 0,32 ha: JW 30 l., DB 30 l., JW 45 l., BK 45 l., BK 30 l., w części C dolesiona luka o pow. 0,07 ha: JW 30 l., BK 30 l., w części SE dolesiona luka o pow. 0,15 ha: BK 30 l., JW 30 l., BK 45 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	2	80	35	27	I	0,9	UM	22	91	590	1,6	10,6	TP	6,51
					GB	2	80	30	24	II		UM DUŻE		72	470	1,4	9,2		
					BRZ	2	80	36	27	I		GRP		72	470	0,7	4,3		
					BK	1	80	37	28	I				43	280	0,9	5,6		
					DB	1	60	25	23	I				34	220	0,9	5,9		
					GB	1	60	23	20	II				24	155	0,7	4,6		
					BK	1	45	16	16	I				19	125	1,1	6,9		
					JW		MJS	80											
					KL		MJS	80											
					SO		MJS	80											
					JS		MJS	80											
					KL		MJS	45											
					GB		MJS	45											
					JW		MJS	45											
					Razem:								355	2 310	7,3	47,1			
				PODR	BK	6	30		10		0,2		22						
					JW	1	30		11										
					DB	1	30		12										
					BK	1	15		2										
					JW	1	15		2										
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					JW														
149b	I	16,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: nasienne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Rędziny brunatne, pył piaszczysty /lił średni /głina ciężka kamienista Pokrywa: ściota Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: wyłączony drzewostan nasienny; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Informacje: WDN BK, D. MAT. BK 2 SZT. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	140	65	37	I	0,1	LUŻ	1	61	980	0,6	9,1	IIAU (60%)	16,08
					GB		MJS	90			---						CP	14,83	
					BK		MJS	90			---								
					LP		MJS	90											
					Razem:								61	980	0,6	9,1			
				PODR	BK	3	20		4		0,9		21						
					JW	1	20		5										
					BK	2	25		8										
					JW	1	25		9										
					BK	2	15		2										
					GB	1	15		2										
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,12		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
149c	I	1,12	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 brunatne wylugowane, pył zwykły //głina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	70	31	28	I	1,0	UM	22	222	250	4,8	5,4	TP	1,12
					BK	2	70	30	27	I		UM DUŻE		87	95	2,1	2,4		
					DB	2	90	41	30	I		GRP		87	95	1,3	1,5		
					BK	1	90	43	31	I				48	55	0,8	0,9		
					MD	MJS	90												
					GB	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					GB	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					Razem:								444	495	9,0	10,2			
				PODR	BK	4	30		5		0,2		22						
					GB	2	30		5										
					JW	1	30		6										
					BK	2	15		2										
					JW	1	15		2										
				NAL	BK	8	5				0,1		22						
					GB	1	5												
					JW	1	5												
				PODSZ	GB						0,3								
					JW														
					BK														
149d	I	4,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: nasienne Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Rędziny brunatne, pył piaszczysty /ił średni /głina ciężka kamienista Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: wyłączony drzewostan nasienny; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Informacje: WDN BK Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	135	66	39	I	0,9	UM	1	562	2 795	5,3	26,2	IIA (40%)	4,97
					BK	MJS	90					UM PRZ					CP	3,80	
					Razem:								562	2 795	5,3	26,2			
				PODR	BK	4	25		5		0,8		22						
					JW	1	25		6										
					BK	2	15		2										
					JW	1	15		2										
					BK	1	35		8										
					JW	1	35		8										
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,16		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
149f	I	5,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //głina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 80 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	GB	4	50	22	19	II	0,9	UM	22	81	420	3,1	15,9	TP	5,16	
					DB	1	50	24	22	I		UM DUŻE		25	130	0,8	4,4			
					BK	1	50	23	21	I		GRP		25	130	1,1	5,7			
					BRZ	2	80	36	28	I				71	365	0,7	3,4			
					DB	1	80	35	28	I				40	205	0,7	3,7			
					BK	1	80	34	27	I				40	205	0,8	4,1			
					JW	MJS	50													
					BK	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					BK	MJS	120													
					Razem:								282	1 455	7,2	37,2				
				PODR	BK	7	15		2		0,1		22							
					GB	3	15													
				PODSZ	GB						0,4									
					BK															
					JW															
149g	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
149~a	III	0,78	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
149~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 149																				
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																				
Ogółem:		34,87												Grubizna ogółem:		8 035				
w tym:														w tym:						
I		33,84												I - drzewostany:		8 035				
III		1,03												razem:		8 035				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)										Leśnictwo: Tunel (04)						
150a	I	0,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: podagrycznik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	3	80	37	26	I	0,7	PRZ	3	103	15	1,8	0,2	BRAK WSK	
					BRZ	2	80	38	26	I		PRZ UM	3	72	10	0,7	0,1		
					BK	1	80	35	27	I		GRP	3	31	5	0,6	0,1		
					GB	1	80	27	21	III			3	21	5	0,5	0,1		
					GB	2	50	20	17	II			4	21	5	0,8	0,1		
					DB	1	130	42	29	II			3	41	5	0,3			
					BK	MJS	160												
					SO	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					BK	MJS	50												
					Razem:								289	45	4,7	0,6			
				PODSZ	GB						0,6								
					LSZ														
150b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
150c	I	2,46	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 deluwialne brunatne, glina piaszczysta ///piasek słaboliniasty ///głina lekka Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: podagrycznik pospolity, gajowiec żółty PNSW: w części W kępa o pow. 0,07 ha: JS 30 l., OL 20 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	3	80	29	27	I	0,9	UM	3	103	255	0,9	2,3	IVD (30%)	2,46
					SO	2	80	37	28	IA		UM DUŻE	3	93	230	1,5	3,7	AGROT	0,74
					MD	1	80	43	30	I		GRP	3	41	100	0,6	1,4	ODN-ZŁOŻ	0,74
					GB	2	65	25	22	II			3	51	125	1,3	3,3		
					GB	2	50	20	19	II			4	41	100	1,6	3,8		
					GB	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					DB	MJS	65												
					BK	MJS	65												
					DB	MJS	110												
					BK	MJS	110												
					Razem:								329	810	5,9	14,5			
				PODR II	GB	10	35	14	14		0,2		22	26	65				
					DB	MJS	35												
					Razem:								26	65					
				NAL	GB	7	3				0,2		22						
					BK	3	3												
				PODSZ	GB						0,2								
					BEZ.K														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzenia, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	3,11		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
150d	I	3,11	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity PNSW: w części NE kępa o pow. 0,12 ha: JS 30 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	60	29	26	I	0,9	UM UM PRZ GRP	12	245	760	6,5	20,2	TP	3,11							
					MD	1	60	38	27	I																
					BK	1	60	23	22	I																
					GB	1	45	18	17	II																
					GB	MJS	60																			
					BRZ	MJS	60																			
					JW	MJS	60																			
					OS	MJS	60																			
					BK	MJS	80																			
					DB	MJS	80																			
					JW	MJS	80																			
					Razem:															321	1 000	8,7	27,2			
					PODRII	GB	10	30	14	13				0,3						22	24	75				
						JW	MJS	30																		
Razem:													24	75												
NAL	GB	5	3						0,2			22														
	JW	5	3																							
PODSZ	GB								0,2																	
150f	I	2,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	4	35	26	20	I	0,9	PRZ PRZ UM WKEP	22	90	225	4,1	10,3	TW CP	2,49 0,45							
					DB	3	35	21	17	I																
					JS	2	35	21	18	I																
					JW	1	30	19	16	I																
					GB	MJS	35																			
					WB	MJS	35																			
					Razem:															170	425	10,1	25,2			
					PODR	BK	10	11					4		0,2					22						
					PODSZ	GB									0,6											
						LSZ																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
150g	I	5,20	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 Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	85	38	28	I	1,1	UM UM PRZ GRP	22	165	860	2,7	14,1	TP	5,20							
					BK	2	85	38	29	I																
					MD	1	85	44	32	I																
					SO	1	85	38	27	I																
					BK	2	110	46	30	II																
					BK	1	160	60	33	II																
					GB	MJS	85																			
					BRZ	MJS	85																			
					JW	MJS	85																			
					JW	MJS	110																			
					GB	MJS	110																			
					DB	MJS	160																			
					JW	MJS	50																			
					GB	MJS	50																			
					Razem:															550	2 860	8,2	42,8			
					PODR	JW	6	8					2			0,2				22						
						BK	4	10					2													
					PODR II	GB	10	35	15	14						0,1				22	6	30				
Razem:													6	30												
NAL	BK	6	5							0,2		22														
	JW	4	3																							
150h	I	3,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: nerecznica, kopytnik pospolity, gajowiec żółty PNSW: w części NE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,2 ha: JD 4 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 4 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	7	135	62	33	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	3	358	1 255	3,8	13,2	IVD (25%) AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL CP	3,50 0,70 0,70 0,70 1,00							
					BK	2	110	48	31	II																
					BK	1	80	29	28	I																
					GB	MJS	135																			
					GB	MJS	80																			
					GB	MJS	60																			
					BK	MJS	60																			
					JW	MJS	60																			
					Razem:															491	1 720	5,9	20,6			
					PODR	BK	5	20					4			0,3				22						
						BK	3	30					7													
						BK	2	10					2													
NAL	BK	6	4							0,2		22														
	JW	4	4																							
PODS	DB	7	4							0,2		11														
	JD	3	4																							
PODSZ	BK									0,3																
	GB																									
	JW																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,43		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
150i	I	3,43	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 piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,37 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DB	7	80	36	27	I	1,2	UM	12	402	1 380	7,2	24,7	TP	3,43	
				MD	1	80	45	30	I		UM DUŻE		51	175	0,7	2,4			
				BK	1	80	38	28	I		GRP		51	175	1,0	3,5			
				BRZ	1	80	38	28	I				41	140	0,4	1,3			
				GB	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BK	MJS	110													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									545	1 870	9,3	31,9			
				GB	6	30	13	12		0,2		22	5	15					
				BK	4	30	10	10					5	15					
				Razem:									10	30					
				NAL		BK	10	5			0,1		22						
150j	I	0,14	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 piaszczysty /pył zwykły // Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DB	7	90	37	26	II	1,0	UM	22	330	45	5,4	0,8	BRAK WSK		
				BK	1	90	40	29	I		UM DUŻE		55	10	0,9	0,1			
				GB	1	90	28	24	II		GRP		33	5	0,5	0,1			
				SO	1	90	37	27	I				33	5	0,5	0,1			
				BRZ	MJS	90													
				GB	MJS	50													
				Razem:									451	65	7,3	1,1			
				PODSZ		GB					0,3								
150k	III	0,07	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
150~a	III	0,00	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 150																			
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
Ogółem:		20,68																	
w tym:																			
	I	20,46																	
	III	0,22																	
												Grubizna ogółem:		8 995					
												w tym:							
												I - drzewostany:		8 995					
												razem:		8 995					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rzędziny (0015)										Leśnictwo: Tunel (04)						
151a	I	1,83	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 opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	8	40	27	23	I	1,1	UM	23	260	475	9,9	18,1	TP	1,83
					JS	2	40	25	20	I		UM PRZ		30	55	1,1	2,1		
					JW	MJS	40					KĘP							
					DB	MJS	40												
					CZR.P	MJS	40												
					BK	MJS	30												
					JW	MJS	30												
					Razem:								290	530	11,0	20,2			
				PODR	BK	10	15		5		0,2		22						
				PODSZ	GB						0,6								
					JW														
					BK														
					LSZ														
151b	I	8,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 8,04 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	25	14	13	I	1,2	PEŁ	22	41	335	4,7	38,4	CP-P	4,02
					JW	2	25	16	15	I			20	160	1,5	12,1	TW	4,02	
					BK	2	25	9	9	I			10	80	1,5	12,1			
					MD	1	25	23	20	I			20	160	1,5	12,5			
					BRZ	1	25	15	15	I			15	120	0,9	6,9			
					JS	MJS	25												
					OS	MJS	25												
					WB	MJS	25												
					TP	MJS	25												
					CZR.P	MJS	25												
					Razem:								106	855	10,1	82,0			
				PODSZ	GB						0,2								
					BEZ.K														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	7,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
151c	I	7,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD 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 Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 2,07 ha: DB 11 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	TP	10	48	40	32	I	0,4	LUŻ	3	143	1 015	3,6	25,6	IIIB (30%)	7,10			
				OL	MJS	48							---						AGROT	2,07	
				Razem:												143	1 015	3,6	25,6	ODN-ZŁOŻ	2,07
				PODR	DB	10	11		3				0,3		11						
				PODRII	GB	10	35	13	13				0,3		23	26	185				
					BRZ	MJS	35														
					BK	MJS	35														
				Razem:												26	185				
				PODSZ	GB								0,4								
151d	I	2,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: malina właściwa, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DK	8	150	62	33	II	0,4	LUŻ	3	184	420	1,8	4,1	IVDU (90%)	2,29			
				DB	2	90	36	30	I			---	3	41	95	0,6	1,4	CP	1,60		
				BK	MJS	90															
				GB	MJS	90															
				JW	MJS	90															
				Razem:												225	515	2,4	5,5		
				PODR	DB	4	21		7				0,7		22						
					BK	2	15		3												
					JW	1	15		6												
					GB	1	15		5												
	BK	2	10		2																
	NAL	BK	10	5					0,1		22										
PODSZ	GB								0,2												
	JW																				
	BK																				
151~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	MD		40	27	23			3		2				DRZEW (100%)			
				Razem:													2				
Podsumowanie dla oddziału: 151																					
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																					
Ogółem:		19,54																			
w tym:																					
	I	19,33																			
	III	0,21																			
													Grubizna ogółem:	3 102							
													w tym:								
													I - drzewostany:	3 100							
													razem:	3 100							
													III - zadrzewienia:	2							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzenia, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rzędziny (0015)										Leśnictwo: Tunel (04)						
152a	I	2,92	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 opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	75	28	26	I	0,9	UM	22	124	360	2,7	8,0	TP	2,92
					DB	2	75	36	28	I		UM DUŻE		82	240	1,6	4,7		
					BRZ	2	75	38	27	I		GRP		72	210	0,8	2,2		
					MD	1	75	46	31	I				41	120	0,6	1,8		
					GB	1	75	25	23	II				31	90	0,7	1,9		
					GB	1	50	19	19	II				21	60	0,8	2,3		
					KL	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					BK	MJS	50												
					BK	MJS	110												
					Razem:								371	1 080	7,2	20,9			
				NAL	BK	10	3				0,2		22						
				PODSZ	GB						0,3								
					BEZ.C														
					JW														
152b	I	10,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	45	16	17	I	1,2	PEŁ	22	104	1 080	5,8	60,0	TP	6,00
					DB	2	45	20	19	I		DUŻE		62	645	2,4	25,2	TW	4,31
					BK	3	35	13	14	I		KĘP		41	425	4,5	46,7		
					BK	1	25		8	I						0,7	7,7		
					GB	MJS	45												
					JD	MJS	45												
					CZR.P	MJS	45												
					JD	MJS	35												
					BRZ	MJS	25												
					Razem:								207	2 150	13,4	139,6			
				PRZES	BK		140	48	30				3		100				
					BK		80	36	27				3		30				
					DB		80	33	27				3		10				
					SO		110	40	29				3		20				
					Razem:									160					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
152c	I	0,74	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: dąbrowka rozłogowa, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	3	80	34	31	I	1,2	UM	3	175	130	2,4	1,8	TP	0,74	
					DB	2	80	34	28	I		UM PRZ	3	113	85	2,0	1,5			
					BK	1	80	30	28	I		GRP	3	51	40	1,0	0,8			
					BK	2	125	43	31	II			3	134	100	1,5	1,1			
					MD	2	125	46	32	II			3	113	85	0,7	0,5			
					JW	MJS	80													
					JW	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					Razem:								586	440	7,6	5,7				
				NAL	BK	10	5				0,2		22							
				PODSZ	JW						0,4									
					BK															
					GB															
152d	I	10,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	130	60	32	II	0,8	PRZ	3	256	2 595	2,7	27,8	IVD (30%)	10,14	
					BK	2	115	45	30	II		PRZ UM	3	82	830	1,1	10,8	AGROT	3,00	
					GB	1	115	33	23	III		GRP	3	31	315	0,4	3,8	ODN-ZŁOŻ	3,00	
					GB	1	70	23	20	III			4	20	205	0,6	5,7	CP	5,00	
					BK	MJS	70													
					BRZ	MJS	115													
					ŚW	MJS	35													
					Razem:								389	3 945	4,8	48,1				
				PODR	DB	3	10		5		0,5		22							
					BK	2	10		2											
					JD	1	10		2											
					BK	2	20		6											
					GB	1	20		5											
					BK	1	15		4											
				NAL	BK	10	4				0,2		22							
				PODSZ	BK						0,1									
					GB															
152-a	III	0,51	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 152																				
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																				
Ogółem:		24,7																		
w tym:																				
I		24,19																		
III		0,51																		
												Grubizna ogółem:		7 775						
												w tym:								
												I - drzewostany:		7 615						
												I - przestoje:		160						
												razem:		7 775						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)										Leśnictwo: Tunel (04)						
153a	I	0,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	50	23	21	I	1,0	UM	22	93	85	3,1	2,8	BRAK WSK	
					MD	2	50	27	24	I		UM PRZ		73	65	2,0	1,8		
					GB	2	50	18	18	II		GRP		41	35	1,6	1,4		
					DB	2	90	32	25	II				93	85	1,5	1,3		
					GB	1	90	27	21	III				31	30	0,6	0,5		
					OS	MJS	50												
					BRZ	MJS	90												
					Razem:								331	300	8,8	7,8			
				PODR	GB	10	20		7		0,3		22						
				PODRII	GB	10	30	13	13		0,2		22	16	15				
					Razem:								16	15					
				PODSZ	GB						0,2								
153b	III	0,46	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
153c	I	3,60	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 piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,74 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	60	25	24	I	0,8	UM	12	123	445	3,3	11,7	TP	3,60
					BK	1	60	22	23	I		UM PRZ		28	100	0,9	3,2		
					GB	1	60	23	21	II		GRP		19	70	0,6	2,0		
					DB	2	45	20	20	I				47	170	1,8	6,6		
					GB	2	45	18	18	II				28	100	1,2	4,5		
					JW	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					BK	MJS	45												
					MD	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					WZ	MJS	80												
					Razem:								245	885	7,8	28,0			
				PODRII	GB	10	30	9	9		0,3		22	19	70				
					Razem:								19	70					
				PODSZ	GB						0,2								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	4,72		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
153d	I	4,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: turzyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	45	22	20	I	1,2	PEŁ DUŻE GRP	12	124	585	4,8	22,9	TP	4,72						
					BK	2	45	17	17	I					52	245	2,9			13,6					
					GB	1	45	17	17	II					21	100	0,9			4,4					
					BK	2	35	13	13	I					31	145	3,4			16,0					
					GB	1	35	13	13	II					10	45	0,7			3,2					
					JW	MJS	45																		
					ŚW	MJS	45																		
					BRZ	MJS	45																		
					BRZ	MJS	35																		
					WZ	MJS	35																		
					ŚW	MJS	35																		
					Razem:												238			1 120	12,7	60,1			
					PODSZ	GB									0,2										
						BK																			
BRZ																									
PRZES	BK		80	37	27						3		10												
	DB		80	35	27						3		5												
	Razem:													15											
153f	I	10,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	30	10	11	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22	15	150	3,2	32,5	CW	0,65						
					DB	1	20	9	9	I					5	50	1,3	13,4	CP	5,35					
					BK	1	20		6	I										TW	4,09				
					JW	1	20		6	I															
					BK	2	40	16	16	I						35	355	2,6	26,2						
					BK	1	15		3	I															
					JW	1	7		2	I															
					GB	MJS	30																		
					GB	MJS	40																		
					DB	MJS	40																		
					MD	MJS	7																		
					DB	MJS	6																		
					SO	MJS	6																		
					WZ	MJS	9																		
Razem:												55	555	7,1	72,1										
PODSZ	BK								0,2																
	GB																								
	KRU																								
	BRZ																								
PRZES	BK		130	50	31						3		10												
	GB		130	42	27						3		5												
	GB		90	34	25						3		7												
	SO		90	38	28						3		2												
Razem:													24												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
153g	I	1,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyżna PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,29 ha: DB 3 l., w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,1 ha: JD 5 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	6	120	46	30	I	0,6	UM UM PRZ GRP	3	174	190	1,7	1,9	IVD (25%) AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL	1,10 0,27 0,27 0,39	
					BK	1	120	46	31	II			3	31	35	0,4	0,4			
					GB	1	120	40	26	III			3	31	35	0,3	0,4			
					BK	1	80	33	28	I			3	31	35	0,6	0,7			
					GB	1	80	26	23	II			3	20	20	0,4	0,4			
					LP	MJS	120													
					GB	MJS	55													
					BK	MJS	55													
					OS	MJS	55													
					Razem:												287			315
PODS	DB	7	3									11								
	JD	3	5																	
153h	I	9,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,7 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	75	30	26	I	0,8	UM UM PRZ GRP	12	185	1 805	3,6	35,4	TP	9,75	
					BK	2	75	30	26	I				72	700	1,6	15,5			
					BRZ	1	75	32	27	I				31	300	0,3	3,2			
					GB	1	75	25	23	II				21	205	0,5	4,4			
					BK	1	50	19	19	I				21	205	0,9	9,1			
					OS	MJS	75													
					SO	MJS	75													
					BK	MJS	140													
					BK	MJS	90													
					SO	MJS	90													
Razem:												330	3 215	6,9	67,6					
PODR II	BK	7	35	13	13			0,2				22	21	205						
	GB	3	35	13	13								5	50						
Razem:												26	255							
PODSZ	BK																			
	GB																			
	LSZ																			
153i	I	3,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył piaszczysty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: kopytnik pospolity, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	105	45	32	IA	1,2	UM UM PRZ GRP	3	313	1 175	3,5	13,2	IVD (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	3,75 1,15 1,15	
					BK	1	105	42	32	I			3	64	240	0,8	3,2			
					BK	3	70	28	26	I			3	139	520	3,4	12,8			
					BK	1	55	22	21	I			4	35	130	1,3	4,9			
					ŚW	MJS	105													
					GB	MJS	70													
					JW	MJS	70													
					JW	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					Razem:												551			2 065
NAL	BK	10	3									22								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,17		Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
153~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 153																				
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																				
Ogółem:		34,58												Grubizna ogółem:		8 834				
w tym:														w tym:						
	I	33,95												I - drzewostany:		8 795				
	III	0,63												I - przestoje:		39				
														razem:		8 834				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Charsznica (012)										Leśnictwo: Tunel (04)							
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																	
154a	I	6,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //głina średnia kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. Runo: gajowiec żółty, gwiazdnica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	5	90	45	32	I	1,1	UM	3	297	1 795	3,4	20,5	TP	6,04	
				SO	2	90	40	27	I		UM PRZ	3	99	600	1,5	8,9				
				BK	1	90	42	29	I		GRP	3	33	200	0,6	3,3				
				BRZ	1	90	40	28	I			3	33	200	0,2	1,4				
				GB	1	50	18	19	II			4	22	135	0,8	5,1				
				DB	MJS	90														
				OL	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BK	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				BK	MJS	130														
				JW	MJS	130														
				Razem:									484	2 930	6,5	39,2				
				PODR II	GB	10	35	14	13	0,2		22	22	135						
					BK	MJS	35													
				Razem:									22	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		Wskaźniki gospodarcze							
	I	3,33		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
154b	I	3,33	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna, trawy, trzcinnik PNSW: w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: DB 13 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,42 ha: DB 13 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	130	48	36	I	0,3	LUŻ	3	194	645	1,8	6,2	IIIBU (90%)	3,33				
					WZ	MJS	130							---						AGROT	0,66		
					OL	MJS	100							---							ODN-ZŁOŻ	0,66	
															Razem:		194	645	1,8	6,2	CP	1,97	
					PODR	DB	4	13		4				0,6		22							
						BK	2	15		4													
						BK	1	10		2													
						BK	1	20		6													
						GB	1	20		5													
						JW	1	20		6													
					NAL	BK	10	5						0,2		22							
					PODSZ	BK								0,2									
						GB																	
154c	I	1,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG 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 Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,39 ha: DB 3 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	TP	10	48	42	28	I	0,4	PRZ PRZ UM ---	3	143	185	3,6	4,7	IIIBU (90%)	1,31				
																				AGROT	0,35		
																					ODN-ZŁOŻ	0,35	
															Razem:		143	185	3,6	4,7	PIEL	0,39	
					PODR	GB	8	20		7				0,2		22						CP	0,50
						BK	1	10		2													
						GB	1	10		2													
					PODRII	GB	10	30	12	12				0,2		22	15	20					
																Razem:		15	20				
					PODS	DB	10	3						0,3		11							
					PODSZ	GB								0,3									
						BRZ																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
154d	I	11,59	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 brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył piaszczysty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 30 l. Runo: gajowiec żółty, niecznica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	4	100	44	29	I	1,2	UM	3	279	3 235	3,6	41,6	IVD (30%)	11,59
				BK	1	100	45	31	I		UM PRZ	3	56	650	0,8	9,2	AGROT	3,50	
				ŚW	1	100	45	33	I		GRP	3	45	520	0,6	6,5	ODN-ZŁOŻ	3,50	
				BRZ	1	100	35	28	I			3	34	395	0,2	2,6			
				BK	2	80	28	27	I			3	101	1 170	2,0	23,4			
				BK	1	60	23	22	I			4	34	395	1,1	12,5			
				BK	MJS	45													
				GB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				OS	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				Razem:									549	6 365	8,3	95,8			
				NAL	BK	10	3				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
154f	I	2,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	70	28	25	I	1,0	UM	12	122	345	3,0	8,5	TP	2,83
				OL	2	70	28	25	II		UM DUŻE		71	200	1,0	2,7			
				DB	1	70	30	26	I		GRP		41	115	0,9	2,5			
				BK	1	50	20	20	I				30	85	1,3	3,8			
				GB	1	50	20	20	I				20	55	0,7	1,9			
				BK	1	100	45	31	I				61	175	0,9	2,5			
				BK	1	85	36	29	I				51	145	0,9	2,6			
				GB	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				JS	MJS	85													
				BRZ	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				Razem:									396	1 120	8,7	24,5			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
154g	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
154~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 154																			
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
Ogółem:		25,54																	
w tym:																			
	I	25,10																	
	III	0,44																	
Grubizna ogółem: 11 400																			
w tym:																			
I - drzewostany: 11 400																			
razem: 11 400																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Charsznica (012)						Leśnictwo: Tunel (04)										
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																
155a	I	4,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: ściola Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	20		7	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	22				CP	1,63	
				GB	1	20		8	II						0,1	0,6	TW	2,81	
				DB	2	30	12	11	II				15	65	1,4	6,2			
				BK	2	30	7	9	II				5	20	1,2	5,1			
				GB	1	30	9	9	III				5	20	0,8	3,3			
				BRZ	MJS	20													
				OL	MJS	20													
				BK	MJS	10													
				Razem:								25	105	3,5	15,2				
				PODSZ	GB					0,2									
				BRZ															
				PRZES	BK		100	45	32				3	20					
					BK		70	28	24				3	5					
					BK		50	20	19				4	2					
				Razem:									27						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,89		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
155b	I	3,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trzcinnik, jeżyna PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,43 ha: DB 17 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,29 ha: DB 17 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 17 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,24 ha: DB 17 l., w części NE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,26 ha: JD 5 l., w części SE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,19 ha: JD 5 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	7	135	51	32	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	245	955	2,6	10,0	IIIB (40%)	3,89					
					BK	2	90	36	29	I			3	61	235	1,0	4,0	PIEL	0,35					
					SO	1	120	40	27	II			3	10	40	0,1	0,4	CW	0,45					
					GB	MJS	120												CP	1,54				
					GB	MJS	70																	
					GB	MJS	50																	
														Razem:		316	1 230	3,7	14,4					
														PODR	DB	5	17		7		0,6	22		
															BK	2	17		5					
															BK	3	10		2					
															NAL	BK	10	5			0,2	22		
															PODS	JD	10	5			0,1	11		
															PODSZ	BK					0,2			
															GB									
				155c	I	6,85	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: narecznica, marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	75	30	27	I	1,2	UM UM DUŻE GRP	12	175	1 200	3,9	26,4	TP	6,85	
DB	1	75	30						27	I			31	210	0,6		4,2							
BK	2	60	26						24	I			93	635	3,0		20,3							
MD	1	60	40						28	I			51	350	1,1		7,5							
OL	1	60	27						23	II			31	210	0,5		3,7							
BK	1	90	43						30	I			51	350	0,9		5,8							
BK	1	45	17						17	I			31	210	1,7		11,8							
WZ	MJS	75																						
BRZ	MJS	75																						
KSZ	MJS	60																						
JW	MJS	60																						
DB	MJS	90																						
WZ	MJS	90																						
BK	MJS	120																						
MD	MJS	120																						
										Razem:		463	3 165	11,7	79,7									
										NAL	BK	10	4			0,2	22							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
155d	I	12,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: niecznica, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	95	40	31	I	1,1	UM	3	179	2 280	2,8	35,0	TP	12,73
				BK	2	60	23	22	I		UM PRZ	4	78	995	2,5	31,6			
				OL	1	60	26	23	II		GRP	3	34	435	0,6	7,5			
				BK	2	110	48	33	I			3	123	1 565	1,5	19,3			
				BK	2	75	30	26	I			3	101	1 285	2,2	28,4			
				JW	MJS	95													
				OL	MJS	95													
				KL	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				OL	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				BRZ	MJS	75													
				BK	MJS	160													
				GB	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									515	6 560	9,6	121,8			
				NAL	BK	10	3					22							
				PODSZ	BK														
					JW														
155f	II	0,32	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 opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	PRZES	BK		100	52	30			3		5					
				LP			80	38	24			3		1					
				Razem:										6					
155-a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
155-b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 155																			
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
Ogółem:		28,66																	
w tym:																			
	I	27,91																	
	II	0,32																	
	III	0,43																	
												Grubizna ogółem:	11 093						
												w tym:							
												I - drzewostany:	11 060						
												I - przestoje:	27						
												II - przestoje:	6						
												razem:	11 093						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rzędziny (0015)										Leśnictwo: Tunel (04)							
156a	I	6,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Runo: gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	90	42	30	I	1,2	UM	3	253	1 565	4,2	26,1	TP	6,19	
					MD	1	90	45	32	I		UM DUŻE	3	55	340	0,6	3,9			
					DB	1	90	37	29	I		GRP	3	55	340	0,8	5,1			
					OL	1	90	30	26	II			3	33	205	0,4	2,2			
					BK	1	120	58	32	II			3	66	410	0,8	5,0			
					BK	1	70	25	25	I			3	44	270	1,1	6,7			
					BK	1	50	18	19	I			4	33	205	1,5	9,1			
					SO	MJS	90													
					JW	MJS	90													
					GB	MJS	90													
					SO	MJS	120													
					DB	MJS	120													
					OL	MJS	70													
					JW	MJS	70													
					DB	MJS	70													
					GB	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					Razem:										539	3 335	9,4	58,1		
				PODR	BK	7	10		2		0,2		22							
					BK	3	25		6											
				NAL	BK	10	5				0,3		22							
				PODSZ	BK						0,2									
					GB															
					BEZ.K															
156b	I	4,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Runo: gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	80	30	27	I	1,0	UM	22	185	740	3,7	14,8	TP	4,00	
					BK	2	100	44	29	II		UM DUŻE		93	370	1,5	6,0			
					SO	2	100	42	28	I		GRP		93	370	1,2	4,8			
					BK	2	60	24	23	I				72	290	2,3	9,2			
					GB	MJS	40													
					GB	MJS	80													
					ŚW	MJS	80													
					JW	MJS	80													
					OL	MJS	80													
					Razem:										443	1 770	8,7	34,8		
				PODSZ	GB						0,2									
					BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	13,72		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
156c	I	13,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	BK	4	85	33	28	I	1,0	UM	3	187	2 565	3,4	46,7	TP	13,72	
				DB	1	85	37	28	I		UM PRZ	3	44	605	0,7	9,9			
				JW	1	85	36	27	I		GRP	3	44	605	0,8	11,0			
				BRZ	1	85	33	27	I			3	44	605	0,3	4,8			
				BK	1	110	46	30	II			3	44	605	0,6	8,4			
				BK	1	55	20	22	I			4	33	455	1,2	16,8			
				GB	1	55	20	20	II			4	22	300	0,7	10,0			
				OL	MJS	55													
				GB	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				KL	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				DB	MJS	110													
				JW	MJS	110													
				Razem:									418	5 740	7,7	107,6			
				NAL	BK	6	3												
					JW	4	3												
				PODSZ	BEZ.K														
					GB														
156~a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 156																			
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
Ogółem:		24,3																	
w tym:																			
	I	23,91																	
	III	0,39																	
												Grubizna ogółem:	10 845						
												w tym:							
												I - drzewostany:	10 845						
												razem:	10 845						

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 m ³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)										Leśnictwo: Tunel (04)								
157a	I	21,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: gajowiec żółty, podagrycznik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	75	28	26	I	1,0	UM	22	124	2 690	2,7	59,4	TP	21,70		
					GB	2	75	25	23	II		UM PRZ		72	1 560	1,5	33,6				
					DB	1	75	34	26	I		KEP		41	890	0,8	17,5				
					JW	1	75	36	27	I				41	890	0,9	19,6				
					BK	2	90	33	29	I				93	2 020	1,6	33,7				
					BK	1	55	21	20	I				31	675	1,2	25,0				
					MD	MJS	75														
					OL	MJS	75														
					BRZ	MJS	75														
					OS	MJS	75														
					GB	MJS	90														
					JS	MJS	90														
					JW	MJS	90														
					GB	MJS	55														
					JS	MJS	55														
					OL	MJS	55														
					DB.C	MJS	55														
					DB	MJS	55														
					BK	MJS	130														
					Razem:								402	8 725	8,7	188,8					
				PODSZ	BK						0,2										
					BEZ.K																
					GB																
157~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	BK		90	30	28				3		2				DRZEW (100%)		
					BK		75	27	26				3		2						
					GB		75	25	23				3		1						
					Razem:									5							
Podsumowanie dla oddziału: 157																					
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																					
Ogółem:		21,91														Grubizna ogółem:	8 730				
w tym:																w tym:					
	I	21,70														I - drzewostany:	8 725				
	III	0,21														razem:	8 725				
																III - zadrzewienia:	5				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rzędziny (0015)										Leśnictwo: Tunel (04)						
158a	I	16,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył piaszczysty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: niecznica, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	100	43	29	I	1,1	UM	3	268	4 380	3,4	56,4	TP	16,35
				BK	1	100	42	29	II		UM PRZ	3	45	735	0,7	11,8			
				BK	2	75	30	26	I		GRP	3	89	1 455	2,0	32,1			
				BK	2	55	20	20	I			4	56	915	2,1	34,0			
				ŚW	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				GB	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				CZR.P	MJS	75													
				GB	MJS	55													
				BK	MJS	130													
				Razem:									458	7 485	8,2	134,3			
				NAL	BK	10	3				0,3		22						
158b	I	4,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: niecznica, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	100	45	31	I	1,1	PRZ	3	324	1 315	4,6	18,7	TP	4,06
				DB	1	100	32	30	I		PRZ UM	3	56	225	0,7	2,9			
				GB	1	100	32	25	III		GRP	3	34	140	0,5	2,2			
				BK	2	75	30	27	I			3	89	360	2,0	8,0			
				OL	1	75	30	26	II			3	34	140	0,4	1,8			
				JS	MJS	100													
				GB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				BK	MJS	130													
				Razem:									537	2 180	8,2	33,6			
				NAL	BK	10	3				0,2		22						
				PODSZ	BEZ.K						0,2								
					GB														
					BK														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
158c	I	3,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył piaszczysty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	70	25	25	I	1,1	PEŁ	22	183	665	4,5	16,4	TP	3,64
					BK	2	100	44	29	II		DUŻE		102	370	1,6	5,9		
					SO	2	100	42	28	I		GRP		102	370	1,3	4,8		
					BK	2	55	20	21	I				61	220	2,3	8,2		
					GB	MJS	70												
					ŚW	MJS	70												
					KL	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					MD	MJS	100												
					JW	MJS	100												
					Razem:								448	1 625	9,7	35,3			
				NAL	BK	10	3				0,3		22						
				PODSZ	BEZ.K						0,3								
Obręb ewidencyjny: Uniejów Kolonia (0013)																			
158d	II	0,07	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły //pył piaszczysty Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	PRZES	JW		130	45	27				3		6				
					JW		80	30	20				3		2				
					Razem:									8					
158f	IV	0,36	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
158g	III	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
158-a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
158-b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	SO		100	40	28				3		2			DRZEW (100%)	
					BK		100	42	29				3		2				
					BK		55	20	20				4		1				
					Razem:									5					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 158																			
Ogółem:		24,89																	
w tym:																			
	I	24,05																	
	II	0,07																	
	III	0,41																	
	IV	0,36																	
Obręb ewidencyjny: Uniejów Kolonia (0013)																			
Ogółem:		0,45																	
w tym:																			
	II	0,07																	
	III	0,02																	
	IV	0,36																	
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rzędziny (0015)																			
Ogółem:		24,44																	
w tym:																			
	I	24,05																	
	III	0,39																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Charsznica (012) Obręb ewidencyjny: Uniejów Rzędziny (0015)										Leśnictwo: Tunel (04)						
159a	I	9,74	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: podagrycznik pospolity, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	75	32	27	I	0,9	UM	12	165	1 605	3,6	35,4	TP	9,74
					DB	1	75	33	28	I		UM PRZ		41	400	0,8	7,8		
					BK	3	105	45	29	II		GRP		134	1 305	2,0	19,4		
					BK	1	120	57	31	II				41	400	0,5	4,8		
					BK	1	55	22	20	I				21	205	0,8	7,6		
					BRZ	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					MD	MJS	75												
					WZ	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					CZR.P	MJS	75												
					GB	MJS	105												
					MD	MJS	105												
					DB	MJS	105												
					WZ	MJS	105												
					DB	MJS	120												
					Razem:								402	3 915	7,7	75,0			
				PODR	BK	10	20		5		0,1		22						
				NAL	BK	10	4				0,3		22						
				PODSZ	BK						0,2								
					GB														
					BEZ.C														
159b	I	2,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	60	23	23	I	0,9	UM	22	104	240	3,3	7,7	TP	2,32
					DB	2	60	26	24	I		UM DUŻE		66	155	1,7	4,1		
					BK	1	75	30	26	I		KĘP		38	90	0,8	1,9		
					DB	1	75	32	27	I				38	90	0,7	1,7		
					BK	2	105	45	33	I				104	240	1,4	3,2		
					BK	1	45	17	17	I				19	45	1,1	2,4		
					GB	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					Razem:								369	860	9,0	21,0			
				PODSZ	BEZ.K						0,3								
					BK														
Obręb ewidencyjny: Uniejów Kolonia (0013)																			
159c	IV	2,07	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
159d	IV	2,14	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
159~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 159																			
Ogółem:		16,43																	
w tym:																			
	I	12,06																	
	III	0,16																	
	IV	4,21																	
Obręb ewidencyjny: Uniejów Kolonia (0013)																			
Ogółem:		4,21																	
w tym:																			
	IV	4,21																	
Obręb ewidencyjny: Uniejów Rędziny (0015)																			
Ogółem:		12,22																	
w tym:																			
	I	12,06																	
	III	0,16																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Dosołnice (0001)	Leśnictwo: Klonów (05)															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
160a	I	7,68	TSL: LWYŻŚW; Uwzgl.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 7,68 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	65	28	23	I	0,8	UM DUŻE DKEP	11	152	1 165	4,2	32,4	TP	7,68		
				DB	1	65	31	25	I					33	255	0,8	6,0				
				BK	2	75	37	26	I					71	545	1,6	12,0				
				BK	2	50	19	19	I					38	290	1,7	13,0				
				SO	MJS	65															
				MD	MJS	65															
				KL	MJS	65															
				JW	MJS	65															
				GB	MJS	65															
				CZR.P	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				Razem:									294	2 255	8,3	63,4					
				PODR	BK	6	15		3		0,1	11									
					JW	2	15		3												
					KL	2	15		3												
				PODSZ	BEZ.C						0,2										
					LSZ																
					KL																
					GB																
160b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
160~a	III	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
Podsumowanie dla oddziału: 160																					
Obręb ewidencyjny: Dosońce (0001)																					
Ogółem:		7,71																			
w tym:															Grubizna ogółem:	2 255					
	I	7,68													w tym:						
	III	0,03													I - drzewostany:	2 255					
															razem:	2 255					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Dosońce (0001)										Leśnictwo: Klonów (05)						
161a	I	0,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,96 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	8	70	33	25	I	0,9	PEŁ	21	303	290	7,5	7,2	TP	0,96
				DB	1	70	41	26	I		DUŻE		38	35	0,8	0,8			
				MD	1	70	45	28	I		GRP		38	35	0,6	0,6			
				TP	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	95													
				OS	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				KL	MJS	45													
				CZR.P	MJS	45													
				Razem:									379	360	8,9	8,6			
				PODSZ	BK					0,2									
					GB														
					KL														
					BEZ.C														
161b	I	1,74	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,72 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	70	35	25	I	0,9	PEŁ	21	228	395	5,6	9,8	TP	1,74
				DB	2	70	37	26	I		DUŻE		76	130	1,6	2,9			
				BK	2	50	21	20	I		DKEP		47	80	2,1	3,6			
				KL	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				SO	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				Razem:									351	605	9,3	16,3			
				PODR	BK	6	25		7	0,1		11							
					BK	4	13		2										
				PODSZ	BK					0,3									
					LSZ														
					KL														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	6,14		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
161c	I	6,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	TP	10	50	38	26	I	0,1	LUŻ --- ---	2	31	190	0,7	4,5	IIIBU (95%)	6,14									
					DB	MJS	50																AGROT	0,60				
					BRZ	MJS	50																			ODN-ZŁOŻ	0,60	
					CZR.P	MJS	50																				CP	1,90
					GB	MJS	50																					PIEL
																Razem:	31	190	0,7	4,5								
				PODR	DB	5	17		6		0,8					11												
					DB	3	7		1																			
					BK	1	7		1																			
					LP	1	7		1																			
				PODSZ	LSZ								0,1															
					BK																							
					KL																							
					JW																							
				161d	I	2,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa SE Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,71 ha: DB 5 l., BK 5 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	105	42	27	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	1	143	330	1,7	4,0	IIIB (50%)	2,30					
									BK	2	105	46	27	II				56	130					0,8	1,9	AGROT	1,13	
									BK	3	70	30	25	I				3	77					1,9	4,4	ODN-ZŁOŻ	1,13	
CZR.P	MJS	70																									PIEL	0,71
DB	MJS	70																										
GB	MJS	70																										
JW	MJS	70																										
KL	MJS	70																										
																			Razem:					276	635	4,4	10,3	
NAL	BK	8	3								0,1					11												
	KL	2	3																									
PODS	DB	7	5								0,3					11												
	BK	3	5																									
PODSZ	LSZ										0,1																	
	BK																											
	KL																											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskaźniki gospodarcze		
	I	0,35		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
161h	I	0,35	TSL: LWYŻŚW; Uwzgl.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) B - 0,34 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: powojnik prosty 7 szt.; lilia złotogłów 1 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt.; obuwik pospolity 2 szt.; miodownik melisowaty 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	BK	10	60	18	18	II	0,7	PEŁ DUŻE ---	21	194	70	7,2	2,5	BRAK WSK		
				KL	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
											Razem:	194	70	7,2	2,5				
161i	III	0,01	Rodzaj powierzchni: TURYST Informacje: Miejsce postoju pojazdów. Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Wały, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Wały PLH120017	PODSZ	BEZ.C						0,3								
					KL														
					JW														
161-a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
161-b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Wały, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Wały PLH120017																
Podsumowanie dla oddziału: 161																			
Obręb ewidencyjny: Dostońce (0001)																			
Ogółem:		17,17																	
w tym:																			
	I	11,49												Grubizna ogółem:		2 016			
	II	5,65												w tym:					
														I - drzewostany:		1 860			
	III	0,03												II - przestoje:		156			
												razem:		2 016					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Dosońce (0001)										Leśnictwo: Klonów (05)						
162a	I	8,46	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 8,44 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	85	35	26	II	1,0	PEŁ DUŻE ---	11	404	3 420	7,2	60,9	TP	8,46
					LP	MJS	85												
					MD	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					OS	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					Razem:								404	3 420	7,2	60,9			
				PODSZ	KRU						0,7								
					BEZ.C														
					KL														
					JW														
162b	I	8,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył piaszczysty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 8,41 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: parzydło leśne 4 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	65	26	22	II	1,0	PEŁ DUŻE ---	11	294	2 475	7,7	65,1	TP	8,41
					BK	MJS	65												
					SO	MJS	65												
					MD	MJS	65												
					KL	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					WZ	MJS	65												
					CZR.P	MJS	30												
					GB	MJS	30												
					JW	MJS	30												
					KL	MJS	30												
					Razem:								294	2 475	7,7	65,1			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BEZ.C														
					GB														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,55		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
162c	I	4,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równo 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: w części N kępa o pow. 0,13 ha: JW 30 I., JS 30 I., w części C 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,36 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	SO	5	105	42	28	I	0,7	PEŁ	2	164	745	2,0	9,0	IVD (50%)	4,55
				BK	2	105	42	27	II		DUŻE	2	66	300	1,0	4,5	AGROT	2,30	
				BK	3	65	29	23	I		GRP	3	82	375	2,3	10,4	ODN-ZŁOŻ	2,30	
				DB	MJS	105											PIEL	1,36	
				MD	MJS	105													
				JW	MJS	105													
				LP	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				KL	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				CZR.P	MJS	65													
				Razem:									312	1 420	5,3	23,9			
				PODSZ	BEZ.C						0,1								
					BK														
					LSZ														
					KL														
					JW														
162d	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
162f	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
162~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
162~b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 162																			
Obręb ewidencyjny: Dostońce (0001)																			
Ogółem:		21,71																	
w tym:																			
	I	21,42																	
	III	0,19																	
	IV	0,10																	
												Grubizna ogółem:	7 315						
												w tym:							
												I - drzewostany:	7 315						
												razem:	7 315						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Dosońce (0001)			Leśnictwo: Klonów (05)													
163a	I	14,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //głina pylasta ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 8 gniazd odnowionych o pow. 3,35 ha: DB 3 l., 2 gniazda częściowe odnowione o pow. 0,98 ha: JD 3 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	SO	8	95	41	28	I	0,7	PRZ	2	225	3 250	3,1	44,9	IVD (40%)	14,45
					DB	1	95	36	24	III		PRZ LUŻ	3	31	450	0,5	7,7	AGROT	5,78
					GB	1	55	19	18	II		GRP	4	20	290	0,7	9,6	ODN-ZŁOŻ	5,78
					LP	MJS	95											PIEL	4,33
					GB	MJS	95												
					ŚW	MJS	95												
					MD	MJS	95												
					BK	MJS	95												
					LP	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					AK	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					CZR.P	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					CZR	MJS	55												
					Razem:								276	3 990	4,3	62,2			
				PODS	DB	8	3						11						
					JD	2	3												
				PODSZ	LSZ														
					BEZ.C														
					CZR.P														
					GB														
					KL														
					AK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze	
	I	10,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
163b	I	10,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //ił pylasty ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,28 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	85	34	26	II	0,9	UM	21	374	3 860	6,7	68,8	TP	10,32
					KL	MJS	85					UM DUŻE							
					ŚW	MJS	85					---							
					JW	MJS	85												
					SO	MJS	85												
					MD	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					BRZ	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					CZR.P	MJS	50												
					AK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					LP	MJS	50												
												Razem:	374	3 860	6,7	68,8			
				PODSZ	LSZ														
					AK														
					KL														
					BEZ.C														
					JW														
					LP														
Podsumowanie dla oddziału: 163																			
Obręb ewidencyjny: Dosońce (0001)																			
Ogółem:		24,77																	
w tym:												Grubizna ogółem:	7 850						
	I	24,77										w tym:							
												I - drzewostany:	7 850						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
164a	I	16,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,38 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 11,66 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemniżyca biała 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	6	50	25	22	I	0,9	PEŁ	11	155	2 505	5,2	84,7	TP	16,16
				DB	2	70	35	26	I		DUŻE		73	1 180	1,6	25,4			
				BK	1	60	27	22	I		WKEP		29	470	0,9	14,9			
				BRZ	1	50	25	22	I				24	390	0,5	8,8			
				JS	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				LP	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				DB	MJS	85													
				Razem:									281	4 545	8,2	133,8			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BEZ.C														
					GB														
164b	I	8,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,95 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,91 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	85	37	26	II	0,7	UM	21	192	1 680	3,4	29,9	TP	8,75
				DB	1	50	24	21	I		UM DUŻE		25	220	0,8	7,4			
				BRZ	1	50	24	22	I		WKEP		25	220	0,6	5,0			
				GB	1	50	18	17	II				20	175	0,8	6,7			
				LP	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				SO	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				JS	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				Razem:									262	2 295	5,6	49,0			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BK														
					KL														
					JW														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,17		DRZEW	Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
164c	I	5,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	50	24	21	I	0,9	PEŁ DUŻE WKEP	22	107	555	3,6	18,7	TP	5,17	
					BRZ	3	50	25	22	I				73	375	1,7	8,6			
					BK	2	50	23	19	I				44	225	2,0	10,1			
					DB.C	1	50	27	23	I				24	125	0,8	4,2			
					JW	MJS	50													
					GB	MJS	50													
					MD	MJS	50													
					KL	MJS	50													
					OS	MJS	50													
					CZR.P	MJS	50													
					Razem:							248	1 280	8,1	41,6					
				PODSZ	LSZ						0,6									
					BEZ.C															
					BK															
					GB															
					JW															
Obręb ewidencyjny: Doszońce (0001)																				
164d	I	0,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	9	85	35	26	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	22	303	50	5,4	0,9	BRAK WSK		
					SO	1	85	37	26	I				30	5	0,5	0,1			
					BK	MJS	85													
					GB	MJS	85													
					DB	MJS	50													
					GB	MJS	50													
					Razem:							333	55	5,9	1,0					
				PODSZ	LSZ						0,7									
					GB															
					BEZ.C															
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																				
164~a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
164~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 164																				
Ogółem:		30,8																		
w tym:																				
	I	30,24																		
	III	0,56																		
													Grubizna ogółem:	8 175						
													w tym:							
													I - drzewostany:	8 175						
													razem:	8 175						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Dostońce (0001)																			
Ogółem:		0,16																	
w tym:																			
	I	0,16																	
Grubizna ogółem:											55								
w tym:																			
I - drzewostany:											55								
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		30,64																	
w tym:																			
	I	30,08																	
	III	0,56																	
Grubizna ogółem:											8 120								
w tym:																			
I - drzewostany:											8 120								
razem:											8 120								
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)							Leśnictwo: Klonów (05)									
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
165a	I	4,06	TSL: LWYŻSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,4 ha: DB 7 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	5	80	38	27	I	0,5	LUŻ	2	82	335	0,8	3,1	IIIB (50%)	4,06
					DB	3	80	41	27	I		---	2	72	290	1,3	5,2	AGROT	2,00
					GB	2	50	16	16	II		DKEP	4	26	105	1,0	4,0	ODN-ZŁOŻ	2,00
					SO	MJS	80											CW	1,40
					JW	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					CZR.P	MJS	80												
					CZR.P	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					Razem:								180	730	3,1	12,3			
					PODR	DB	10	7					11						
					PODSZ	LSZ													
						GB													
						BRZ													
						BEZ.C													
						KL													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze		
	I	12,00		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
165b	I	12,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	50	25	20	I	0,9	UM	22	107	1 285	3,6	43,4	TP	12,00
				BRZ	2	50	24	21	I		UM DUŻE		48	575	1,1	13,1			
				GB	2	50	16	17	II		WKEP		39	470	1,5	17,8			
				DB.C	1	50	26	22	I				24	290	0,8	9,7			
				BK	1	50	24	20	I				24	290	1,1	12,8			
				MD	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				JW	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				LP	MJS	110													
				GB	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				CZR.P	MJS	35													
				Razem:									242	2 910	8,1	96,8			
				PODSZ	LSZ														
					GB														
					BK						0,5								
165c	I	3,21	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,36 ha: BK 80 l., KL 80 l., DB 80 l., w części S kępa o pow. 0,09 ha: JW 80 l., BK 80 l., DB 80 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	10	35	12	13	I	0,9	PEŁ DUŻE ---	11	101	325	11,1	35,5	TW	3,21
				DB	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				JS	MJS	35													
				BRZ	MJS	35													
				KL	MJS	35													
				CZR.P	MJS	35													
				Razem:									101	325	11,1	35,5			
				PRZES	DB		80	35	26				3		90				
					BK		80	41	27				3		55				
					KL		80	38	27				3		15				
					JW		80	42	27				3		10				
				Razem:										170					
165d	IV	3,20	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
165f	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
165~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wzrost	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
165-b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	BRZ		50	22	21				4		5					
					DB		50	25	20				4		2					
				Razem:												7				
Podsumowanie dla oddziału: 165																				
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																				
Ogółem:		22,63																		
w tym:																				
	I	19,27																		
	III	0,16																		
	IV	3,20																		
Grubizna ogółem: 4 142																				
w tym:																				
I - drzewostany: 3 965																				
I - przestoje: 170																				
razem: 4 135																				
III - zadrzewienia: 7																				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)			Leśnictwo: Klonów (05)														
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																	
166a	I	14,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 11,23 ha; Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,49 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	45	22	20	I	1,0	PEŁ	11	97	1 425	3,8	55,7	TP	14,70	
				BK	2	45	20	18	I		DUŻE		39	575	2,2	31,9				
				JW	1	45	21	19	I		WKEP		19	280	1,1	15,5				
				BRZ	1	45	20	19	II				24	355	0,6	9,3				
				BK	1	60	28	23	I				34	500	1,1	15,9				
				DB	1	60	27	24	I				34	500	0,9	13,2				
				MD	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				KL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				AK	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				Razem:												247	3 635	9,7	141,5	
				PODSZ	LSZ															
					JW															
					KL															
					GB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
166b	I	12,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 9,82 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczczyko 1 szt.; buławnik wielkokwiatowy 1 szt.; gnieźnik leśny 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	30	14	14	I	0,9	PEŁ DUŻE WKEP	11	43	530	3,3	40,4	TW	12,37
				BK	2	30	14	13	I					13	160	2,8	34,3		
				JW	1	30	12	13	I					4	50	0,9	10,6		
				MD	1	30	18	17	I					17	210	1,0	12,2		
				BK	1	45	20	17	I					17	210	0,9	11,7		
				DB	1	45	21	20	I					21	260	0,8	10,2		
				BRZ	MJS	30													
				KL	MJS	30													
				GB	MJS	30													
				CZR.P	MJS	30													
				BRZ	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				Razem:									115	1 420	9,7	119,4			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BK														
					GB														
					GŁG														
					ŚL.T														
				PRZES	DB		80	36	18					3	40				
					CZR.P		80	35	16					4	5				
					SO		120	42	18					3	5				
				Razem:										50					
166c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,12 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
166~a	III	0,52	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
166~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 166																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		27,73																	
w tym:																			
	I	27,07																	
	III	0,66																	
												Grubizna ogółem:	5 105						
												w tym:							
												I - drzewostany:	5 055						
												I - przestoje:	50						
												razem:	5 105						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)			Leśnictwo: Klonów (05)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
167a	I	1,59	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty //głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,6 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	8	85	38	25	II	0,8	UM	22	253	400	4,5	7,2	TP	1,59
				SO	2	85	36	25	I		UM DUŻE		61	95	1,0	1,5			
				BRZ	MJS	85					GRP								
				LP	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				CZR.P	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				CZR.P	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				BK	MJS	35													
				Razem:								314	495	5,5	8,7				
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BK														
					GB														
					BEZ.C														
167b	I	3,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa SE Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) C - 3,43 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: storczyk 5 szt.; obuwik pospolity 7 szt.; buławnik mieczolistny 2 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt.; lilia złotogłów 1 szt.; dziewięciśli bezłodygowy 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	40	16	16	I	1,0	PEŁ	21	66	230	4,9	16,8	BRAK WSK	
				MD	1	40	25	22	I		DUŻE		30	105	1,1	3,9			
				DB	1	40	19	18	I		WKĘP		20	70	0,9	3,2			
				BK	2	55	26	21	I				60	205	2,2	7,7			
				DB	1	55	25	22	I				35	120	1,0	3,6			
				MD	1	20	13	11	I				10	35	1,2	4,0			
				MD	MJS	55													
				SO.C	MJS	20													
				Razem:								221	765	11,3	39,2				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprządnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,19		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
167c	I	1,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa S Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Ciepłolubne buczyzny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) C - 0,56 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: storczyk 1 szt.; len włochaty 1 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt. Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	70	31	20	II	0,8	UM DUŻE KĘP	23	142	170	3,0	3,6	BRAK WSK						
					MD	1	70	35	22	III				24	30	0,4	0,5							
					JW	1	70	36	22	II				24	30	0,7	0,8							
					DB	2	85	32	24	II				43	50	0,8	0,9							
					BK	1	85	36	24	II				19	25	0,4	0,5							
					CZR.P	MJS	50																	
					GB	MJS	50																	
					Razem:												252			305	5,3	6,3		
				PODSZ	LSZ									0,3										
					BK																			
					KL																			
					JW																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,42		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
167d	I	2,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 31% równe 17.22 st, wystawa SE Gleba: Rędziny właściwe, utwory gliniasto-kamieniste /utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,42 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,47 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: storczyk męski 9 szt.; storczyk kukawka 11 szt.; aster gawędka 11 szt.; wiśnia karłowata (stepowa) 21 szt.; ostrożeń pannoński 13 szt.; obuwik pospolity 10 szt.; wawrzynek wilczelyko 2 szt.; kruszczyk szerokolistny 3 szt.; lilia złotogłów 1 szt.; len złocisty 8 szt.; len włochaty 10 szt.; miodownik melisowaty 10 szt.; podkolan biały 1 szt.; zawilec wielkokwiatowy(leśny) 8 szt.; dzwonek syberyjski 4 szt.; dziewięciśń bezłodygowy 6 szt.; buławnik wielkokwiatowy 4 szt.; storczyk 1 szt.; młęk wiosenny 10 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO, D-STAN LUKOWATY Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Opalonki, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Opalonki PLH120071	DRZEW	SO	8	70	28	19	II	0,7	PRZ PRZ UM KĘP	23	190	460	4,0	9,7	BRAK WSK				
					SO.C	2	70	29	19	II				47	115	1,0	2,4					
					MD	MJS	70															
					AK	MJS	70															
					JW	MJS	70															
					BRZ	MJS	70															
					BK	MJS	85															
														Razem:		237	575	5,0	12,1			
														PODSZ								
														LSZ								
														DER.Ś								
167f	I	1,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa S Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	9	85	37	28	II	0,8	UM UM PRZ KĘP	2	273	335	3,5	4,2	TP	1,22			
					DB	1	85	32	25	II				3	30	0,5	0,7					
					BK	MJS	85															
					GB	MJS	85															
					SO	MJS	110															
					CZR.P	MJS	50															
					BK	MJS	50															
														Razem:		303	370	4,0	4,9			
														PODSZ								
														LSZ								
														BEZ.C								
														BK								
														DB								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,05		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
167g	I	1,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty /pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: zawilec, marzanna wonna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	BRZ	5	42	22	20	I	0,9	UM	22	94	100	2,8	2,9	TP	1,05	
				OL.S	4	42	18	16	IV		UM PRZ		66	70	1,9	2,0			
				JW	1	42	18	16	I		WKEP		14	15	0,9	1,0			
				MD	MJS	42													
				SO	MJS	42													
				JS	MJS	42													
				Razem:									174	185	5,6	5,9			
				PODSZ	LSZ					0,7									
					GB														
					DER.B														
					GŁG														
167~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 167																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		10,99																	
w tym:																			
	I	10,92																	
	III	0,07																	
												Grubizna ogółem:	2 695						
												w tym:							
												I - drzewostany:	2 695						
												razem:	2 695						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)			Leśnictwo: Klonów (05)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
168a	I	15,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,6 ha: BK 13 l., 12 gniazd odnowionych o pow. 4,38 ha: DB 8 l., BK 8 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężycza biała 1 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt.; wiśnia karłowata (stepowa) 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	9	95	39	27	I	0,5	PRZ	2	204	3 150	2,8	43,5	IVD (30%)	15,45
				BK	1	95	36	25		II		PRZ LUŻ	3	31	480	0,5	8,3	AGROT	6,16
				JS	MJS	95						WKEP						ODN-ZŁOŻ	6,16
				DB	MJS	95												CW	4,38
				BRZ	MJS	95												CP	0,60
				OL	MJS	95													
				ŚW	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				CZR.P	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				Razem:									235	3 630	3,3	51,8			
				PODR	DB	8	8		2		0,3		11						
					BK	1	8		2										
					BK	1	13		4										
					BK	MJS	25												
					GB	MJS	25												
				PODSZ	LSZ						0,5								
					GB														
					GŁG														
					DB														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze										
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
168b	I	8,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części N kępa o pow. 0,25 ha: BK 13 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczytoko 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	95	36	26	II	0,7	UM DUŻE WKEP	21	229	1 845	3,4	27,5	TP CP	8,05 0,25							
					SO	2	95	41	26	I						73	590			1,0	8,1					
					GB	1	60	21	19	II							21			170	0,6	5,0				
					MD	MJS	95																			
					BRZ	MJS	95																			
					ŚW	MJS	95																			
					GB	MJS	95																			
					OS	MJS	60																			
					DB	MJS	60																			
					JW	MJS	60																			
					LP	MJS	60																			
					Razem:												323			2 605	5,0	40,6				
					PODSZ	LSZ										0,6										
						GB																				
						JW																				
						BRZ																				
						BEZ.C																				
168c	I	4,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,52 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,25 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczytoko 6 szt.; obuwik pospolity 2 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt.; miodownik melisowaty 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	45	21	19	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	11	107	495	4,2	19,4	TP	4,64							
					BK	1	45	19	17	I							19			90	1,1	4,9				
					BRZ	1	45	21	19	II										24	110	0,6	2,9			
					JW	1	45	18	18	I											19	90	1,1	4,9		
					BK	2	60	27	22	I												63	290	2,0	9,3	
					DB	1	60	28	23	I													39	180	1,0	4,8
					OS	MJS	45																			
					OL.S	MJS	45																			
					JS	MJS	45																			
					DB.C	MJS	45																			
					KL	MJS	45																			
					LP	MJS	45																			
					WZ	MJS	45																			
					GB	MJS	45																			
					Razem:												271			1 255	10,0	46,2				
					PODSZ	LSZ										0,4										
						GB																				
BEZ.C																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	3,03		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
168d	I	3,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,98 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	7	120	48	27	III	0,8	UM DUŻE DKEP	2	229	695	2,5	7,6	BRAK WSK							
					SO	1	120	47	26	II			2	33	100	0,3	0,9								
					GB	2	60	21	19	II			4	49	150	1,4	4,4								
					GB	MJS	120																		
					BRZ	MJS	120																		
					JW	MJS	120																		
					BK	MJS	120																		
					LP	MJS	90																		
					GB	MJS	90																		
					Razem:												311			945	4,2	12,9			
					PODSZ	LSZ										0,5									
						GB																			
						BEZ.C																			
						JW																			
168f	I	5,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 38% równe 20.81 st, wystawa SW Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) B - 5,15 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 2 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt.; miodownik melisowaty 1 szt.; wawrzynek wilczełyko 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	BK	5	60	25	22	I	0,9	PEŁ DUŻE WKEP	22	141	735	4,5	23,4	BRAK WSK							
					JW	2	60	27	22	I				57	300	1,8	9,5								
					BK	2	40	14	15	I				31	160	2,3	12,0								
					JW	1	40	16	17	I				18	95	1,3	6,9								
					JS	MJS	60																		
					KL	MJS	60																		
					DB	MJS	60																		
					OL	MJS	60																		
					LP	MJS	60																		
					Razem:												247			1 290	9,9	51,8			
					PODSZ	LSZ										0,2									
						BK																			
						BEZ.C																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,92		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
168g	I	2,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,22 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,7 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: miodownik melisowaty 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	120	52	28	II	0,8	UM	2	426	1 245	4,2	12,2	TP	2,92
				BRZ	MJS	120					UM DUŻE								
				SO	MJS	120					---								
				GB	MJS	120													
				CZR.P	MJS	90													
				Razem:									426	1 245	4,2	12,2			
				PODR II	GB	10	45	13	14		0,2		21	16	45				
					DB	MJS	45												
					CZR.P	MJS	45												
				Razem:									16	45					
168h	III	0,20	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,17 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
168i	I	2,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne właściwe, pył piaszczysty /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,46 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,92 ha: DB 7 l., BK 7 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	85	38	27	II	0,6	LUŻ	2	133	330	2,4	5,9	IIIB (40%)	2,48
					GB	2	85	31	23	II		---	4	41	100	0,7	1,8	AGROT	1,01
					MD	2	85	52	31	I		DKEP	2	51	125	0,6	1,6	ODN-ZŁOŻ	1,01
					BRZ	1	85	42	26	I			2	20	50	0,2	0,4	CW	0,92
					CZR.P	MJS	85												
					GB	MJS	60												
					DB	MJS	60												
				Razem:									245	605	3,9	9,7			
				PODR	DB	6	7				0,4		11						
					BK	4	7				1								
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BEZ.C														
					GLG														
					DB														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,81		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
168j	I	1,81	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,87 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	4	45	21	20	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	21	97	175	3,8	6,9	TP	1,81			
			GB	2	45	19	17	II						44	80	2,0	3,5					
			BRZ	2	45	24	21	I							44	80	1,2			2,1		
			BK	1	45	18	18	I							19	35	1,1			1,9		
			JW	1	45	21	19	I							19	35	1,1			1,9		
			OS	MJS	45																	
			JS	MJS	45																	
			OLS	MJS	45																	
			OL	MJS	45																	
				Razem:									223	405	9,2	16,3						
			PODSZ	LSZ							0,3											
				GB																		
				JW																		
168-a	III	0,70	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																			
Podsumowanie dla oddziału: 168																						
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																						
Ogółem:		44,51																				
w tym:																						
	I	43,61																				
	III	0,90																				
												Grubizna ogółem:	12 025									
												w tym:										
												I - drzewostany:	12 025									
												razem:	12 025									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wzrost	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obszar ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
169a	I	18,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,57 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	55	27	23	I	0,8	UM	21	79	1 460	2,3	43,4	TP	18,49
				BRZ	1	55	25	22	I		UM DUŻE		22	405	0,4	7,9			
				BK	1	55	24	20	I		WKEP		26	480	1,0	17,9			
				JW	1	55	27	21	I				22	405	0,8	15,1			
				GB	1	55	23	19	II				18	335	0,6	11,1			
				MD	1	55	28	23	II				26	480	0,6	11,9			
				DB	2	70	37	25	I				66	1 220	1,4	26,3			
				OL.S	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				JW	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				Razem:									259	4 785	7,1	133,6			
				PODSZ	LSZ					0,4									
					JW														
					GB														
169b	I	17,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 17,21 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 10 gniazd odnowionych o pow. 3,06 ha: DB 8 l., Osobliwości przyrod.: płatki roślinności: wawrzynek wilczczyko 5 szt.; miodownik melisowaty 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	120	47	27	III	0,5	LUŻ	2	87	1 520	1,0	16,7	IVD (30%)	17,49
				BRZ	2	120	41	27	I		---	2	31	540	0,2	3,0	AGROT	6,88	
				GB	2	120	38	24	III		KĘP	3	41	715	0,4	7,9	ODN-ZŁOŻ	6,88	
				LP	1	120	41	25	III			3	31	540	0,4	7,5	PIEL	1,20	
				GB	1	70	28	20	III			4	10	175	0,3	4,9	CW	3,92	
				OL	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				Razem:									200	3 490	2,3	40,0			
				PODR	DB	6	8		2		0,3		11						
					BK	2	8		1										
					BK	2	5		1										
					JD	MJS	8												
				PODRII	DB	4	45	18	16		0,1		21	10	175				
					GB	3	45	17	16					5	85				
					BK	2	45	19	16					5	85				
					LP	1	45	20	17					5	85				
					JS	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
				Razem:									25	430					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	4,48		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
169c	I	4,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 15 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,65 ha: BK 7 l., DB 7 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	7	80	39	26	I	0,5	LUŻ --- KEP	2	133	595	1,2	5,5	IIIB (30%)	4,48				
					DB	1	80	42	26	II			2	20	90	0,4	1,7	AGROT	1,85				
					GB	1	80	33	22	III			3	15	65	0,3	1,5	ODN-ZŁOŻ	1,85				
					GB	1	50	19	17	II			4	10	45	0,4	1,7	CW	1,65				
					CZR.P	MJS	80																
					LP	MJS	80																
					OS	MJS	80																
					DB	MJS	120																
					LP	MJS	120																
					Razem:												178	795	2,3	10,4			
					PODR	DB	6	7		2			0,4				11						
PODSZ	BK	4	7		1																		
	LSZ							0,6															
	GB																						
			GŁG																				
169-a	III	0,69	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																				
169-b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																				
Podsumowanie dla oddziału: 169																							
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																							
Ogółem:		41,29																					
w tym:																							
	I	40,46												Grubizna ogółem:	9 500								
	III	0,83												w tym:									
														I - drzewostany:	9 500								
														razem:	9 500								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
170a	I	13,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa N Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.; tojad lisi 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	55	24	22	I	0,8	PEŁ	11	79	1 065	2,3	31,7	TP	13,48
				DB.C	1	55	28	25	I		DUŻE		32	430	1,0	12,8			
				BK	1	55	22	20	I		GRP		24	325	0,9	12,0			
				BRZ	1	55	28	24	I				32	430	0,6	8,4			
				GB	1	55	26	20	II				16	215	0,5	7,2			
				JW	1	55	28	23	I				24	325	0,9	12,0			
				GB	2	45	20	17	II				32	430	1,4	19,2			
				CZR	MJS	55													
				KL	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				JW	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				DB	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				Razem:									239	3 220	7,6	103,3			
				PODSZ	GB														
					BK														
					DB														
					LSZ														
				PRZES	BK		160	60	28			3		20					
					JW		160	65	27			3		10					
					DB		160	65	24			3		10					
				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	10,12		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
170b	I	10,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 32% równe 17.74 st, wystawa E Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, zawilec PNSW: w części NE kępa o pow. 0,13 ha: GB 120 l., BK 100 l., SO 100 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 8 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt.; obuwik pospolity 2 szt.; tojad lisi 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	35	16	15	I	1,0	PEŁ DUŻE GRP	11	53	535	3,0	30,7	TW	10,12
				JW	1	35	16	14	I					14	140	1,5	15,5		
				BK	1	35	15	14	I					14	140	1,5	15,5		
				GB	1	35	15	15	I					14	140	0,8	8,1		
				JW	1	25	12	11	I					5	50	0,6	6,3		
				GB	1	25	12	11	I					5	50	0,6	5,8		
				BK	1	50	20	19	I					29	295	1,3	13,1		
				JW	1	50	20	19	I					29	295	1,3	13,1		
				OS	MJS	35													
				KL	MJS	35													
				CZR	MJS	35													
				JS	MJS	35													
				JS	MJS	25													
				JD	MJS	25													
				ŚW	MJS	25													
				MD	MJS	25													
				OS	MJS	25													
				JS	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				Razem:									163	1 645	10,6	108,1			
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					DB														
					LSZ														
				PRZES	DB		190	66	28				3		80				
					BK		190	66	28				3		80				
					GB		120	46	23				3		45				
					BK		100	46	24				3		15				
					JW		100	46	24				3		15				
					SO		100	40	23				3		15				
				Razem:										250					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,97		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
170c	I	4,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 4,63 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, marzanna wonna, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	45	16	16	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11	70	350	3,9	19,3	TW	4,62
				DB	2	30	14	14	I					28	140	2,1	10,6	CP	0,30
				BK	1	30	13	12	I					14	70	3,0	14,9		
				BK	2	20		7	I										
				JW	1	20		7	I										
				BK	1	65	33	26	I					38	190	1,1	5,2		
				JW	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				JS	MJS	45													
				JW	MJS	30													
				GB	MJS	30													
				JS	MJS	30													
				KL	MJS	20													
				OS	MJS	20													
				CZR	MJS	20													
				Razem:										150	750	10,1	50,0		
			PODSZ	BK						0,3									
				GB															
				BEZ.C															
				LSZ															
			PRZES	BK		120	49	27				3		50					
				DB		190	55	27				3		25					
				Razem:										75					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,01		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
170d	I	2,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa S Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) A - 1,98 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik mieczolistny 6 szt.; obuwik pospolity 2 szt.; lilija złotogłów 1 szt.; miłek wiosenny 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	BK	3	120	36	26	III	0,8	PRZ	3	98	195	1,4	2,7	BRAK WSK	
					SO	1	120	36	18	IV		PRZ UM	3	18	35	0,2	0,4		
					KL	1	120	33	25	III		DKEP	3	27	55	0,4	0,8		
					BK	2	60	22	19	II			4	44	90	1,6	3,3		
					DB	1	60	21	20	II			4	27	55	0,8	1,6		
					JW	1	60	21	19	II			4	18	35	0,7	1,3		
					GB	1	95	33	22	III			4	18	35	0,3	0,6		
					DB	MJS	120												
					GB	MJS	120												
					JW	MJS	120												
					GB	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					CZR	MJS	60												
					Razem:								250	500	5,4	10,7			
				PODSZ	DB						0,7								
					BK														
					GB														
					KL														
					MD														
					JAL														
					ŚL.T														
					LIG														
					SCH														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,11		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
170f	I	2,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa SW Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,44 ha; Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) B - 0,18 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta, przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: dziewięciśń bezłodygowy 12 szt.; buławnik wielkokwiatowy 9 szt.; wawrzynek wilczylika 8 szt.; powojnik prosty 25 szt.; dziewięciśń popłocholistny 2 szt.; obuwik pospolity 2 szt.; miłek wiosenny 10 szt.; aster gawędka 12 szt.; dzwonek syberyjski 3 szt.; lilia złotogłów 7 szt.; miodownik melisowaty 4 szt.; storczyk kukawka 4 szt.; zawilec wielkokwiatowy(leśny) 3 szt.; len włochaty 1 szt.; ostrożeń pannoński 1 szt.; kruszczyk szerokolistny 4 szt.; pluskwica europejska (cuch.) 1 szt.; storczyk 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKA, DZIEWIĘCIOSIŁA Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Dąbie, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Dąbie PLH120064	22	SO.C	5	60	25	19	II	0,6	LUŻ --- GRP	22	87	185	2,2	4,7	BRAK WSK	
				SO	5	60	25	19	II				87	185	2,2	4,7			
				KL	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									174	370	4,4	9,4			
				PODSZ	JAŁ						0,7								
					SO														
					SO.C														
					CZR														
					ŚL.T														
					LIG														
					TRZ.B														
170g	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: U FIZJGR Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,16 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: dziewięciśń popłocholistny 3 szt.; dziewięciśń bezłodygowy 1 szt.; ostrożeń pannoński 5 szt.; miłek wiosenny 1 szt.; zawilec wielkokwiatowy(leśny) 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO DZIEWIĘCIOSIŁA POPŁOCHOLISTNEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Dąbie PLH120064	SAMOS	SO		20				0,2								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzłości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	II	0,21		Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 46% równe 24.70 st, wystawa SW Gleba: Rędziny brunatne, utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,04 ha Gosp.: S Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyżna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Dąbie PLH120064	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
															na 1 ha	zapas na całej pow.								
170h	II	0,21	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 46% równe 24.70 st, wystawa SW Gleba: Rędziny brunatne, utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,04 ha Gosp.: S Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyżna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Dąbie PLH120064	PODSZ	ŚL.T							0,7												
					CZR																			
					KL																			
					JW																			
					BEZ.C																			
					LSZ																			
				PRZES	LP		90	30	20							3		5						
					DB		90	30	20							3		5						
					SO		70	30	19							3		5						
					KL		50	15	15							4		5						
Razem:														20										
170i	IV	0,43	Rodzaj powierzchni: PS Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,08 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Dąbie PLH120064	ZADRZEW	JW		65	33	24				3		10									
					TP		65	70	27				3		10									
					KL		65	30	24				4		2									
					JW		40	11	12				4		1									
					KL		40	11	12				4		1									
				Razem:														24						
				ZAKRZEW	ŚL.T										0,7									
KL																								
JW																								
CZR																								
BEZ.C																								
170j	IV	0,35	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	0,47		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
170k	I	0,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 40 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	TP	4	90	71	29	II	0,6	LUŻ --- GRP	3	154	70	0,8	0,4	BRAK WSK								
					MD	2	125	69	31	II			3	51	25	0,3	0,2									
					JW	2	125	55	27	III			3	43	20	0,6	0,3									
					LP	2	115	38	25	III			3	34	15	0,5	0,2									
					AK	MJS	90																			
					JW	MJS	90																			
					LP	MJS	90																			
					AK	MJS	50																			
					KL	MJS	50																			
					LP	MJS	50																			
					Razem:												282			130	2,2	1,1				
					PODSZ	BEZ.C										0,8										
						LSZ																				
						KL																				
JW																										
GB																										
AK																										
170l	IV	1,09	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	LP		90	36	20			3		20												
					Razem:												20									
				ZAKRZEW	BEZ.C									0,2												
					LSZ																					
					KL		120	70	25						3		20									
					JW		120	50	25						3		20									
					KSZ		120	70	20						3		5									
					OL.S		50	30	19						3		5									
					DB.C		50	33	19						3		2									
				JB		50	25	6						4		2										
				Razem:												54										
				SAMOS	LP		15							0,2												
					JW		15																			
OL		15																								
KL		15																								
170m	IV	0,60	Rodzaj powierzchni: S-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	AK		90	35	24			3		25												
					MD		90	36	22			3		10												
					GB		70	36	20			3		15												
					JW		70	30	22			3		15												
					JB		70	30	6			4		2												
				Razem:												67										
				ZAKRZEW	KL									0,2												
					JW																					
					GB																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,52		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
170n	I	1,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa SE Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: marzanna wonna, szczawik zajęczy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 2 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	80	33	23	II	0,7	UM	2	139	210	2,5	3,7	BRAK WSK	
				GB	2	50	20	18	II		UM DUŻE	4	31	45	1,2	1,8			
				MD	1	50	28	24	I		GRP	4	27	40	0,8	1,1			
				SO	1	50	22	19	I			4	15	25	0,5	0,7			
				JW	1	50	19	18	I			4	19	30	0,8	1,3			
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				JS	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				CZR	MJS	50													
				Razem:								231	350	5,8	8,6				
				PODSZ	GB					0,6									
					LSZ														
					JW														
170o	I	1,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 57% równe 29.68 st, wystawa W Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,88 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 130 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: trawy, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik mieczolistny 1 szt.; obuwik pospolity 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKA POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Dąbie PLH120064	DRZEW	SO	2	120	36	19	IV	0,7	PRZ	3	36	40	0,4	0,4	BRAK WSK	
				BK	1	120	38	26	III		PRZ UM	3	36	40	0,5	0,5			
				KL	1	120	38	26	III		GRP	3	36	40	0,5	0,5			
				DB	1	120	36	22	IV			3	22	25	0,3	0,3			
				GB	1	120	36	22	IV			3	22	25	0,3	0,3			
				DB	2	60	22	19	II			4	36	40	1,1	1,2			
				BK	1	60	20	19	II			4	18	20	0,7	0,7			
				JW	1	60	20	19	II			4	18	20	0,7	0,7			
				JW	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:								224	250	4,5	4,6				
				PODSZ	BK					0,6									
					GB														
					KL														
					JAŁ														
					ŚL.T														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
171a	I	0,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części W kępa o pow. 0,24 ha: ŚW 90 l., MD 90 l., BRZ 90 l., JS 90 l., BK 90 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	OL	5	45	20	18	III	0,5	UM	22	75	60	2,0	1,6	BRAK WSK	
					MD	2	45	30	23	I		UM PRZ		19	15	0,6	0,5		
					JS	1	45	22	20	I		GRP		14	10	0,4	0,3		
					GB	1	45	19	17	II				9	5	0,4	0,3		
					OL	1	60	26	20	III				19	15	0,3	0,3		
					JW	MJS	45												
					CZR	MJS	45												
					AK	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					Razem:								136	105	3,7	3,0			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					ŚL.T														
					KL														
					JW														
171b	IV	0,52	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
171c	IV	0,62	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
171d	IV	2,39	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZAKRZEW	OS		50	20	19				4		1				
					BRZ		50	25	19				4		1				
					MD		50	33	23				3		2				
					OL.S		30	20	14				4		1				
					Razem:										5				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze		
	I	13,40		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
171f	I	13,40	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,21 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, jeżyna, zawilec PNSW: w części N kępa o pow. 0,42 ha: BK 18 l., OL.S 90 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DB	4	90	38	29	I	0,7	UM	11	163	2 185	2,5	32,9	TP	12,70	
				GB	2	90	32	27	II		UM DUŻE		60	805	1,0	13,1	CP	0,70	
				BRZ	1	90	36	29	I		GRP		43	575	0,3	4,0			
				GB	2	70	24	22	II				26	350	0,6	8,3			
				GB	1	50	18	18	II				17	230	0,6	8,7			
				BK	MJS	90													
				AK	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				KL	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				OL.S	MJS	90													
				ŚW	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				BK	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				OS	MJS	50													
				Razem:									309	4 145	5,0	67,0			
			PODSZ	LSZ						0,3									
				GB															
171g	IV	0,71	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
171h	IV	1,08	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
171i	I	1,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,15 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	2	70	35	27	I	0,8	UM	12	64	75	1,4	1,6	TP	1,16
				JW	2	70	30	25	I		UM PRZ		64	75	1,6	1,8			
				JS	1	70	36	28	I		GRP		32	35	0,4	0,5			
				KL	1	70	32	26	I				32	35	0,8	0,9			
				GB	1	70	25	23	II				24	30	0,6	0,7			
				BK	1	70	30	26	I				32	35	0,8	0,9			
				MD	1	70	40	30	I				32	35	0,5	0,6			
				JW	1	90	36	28	II				40	45	0,8	0,9			
				BRZ	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				GB	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				KL	MJS	90													
				BK	MJS	130													
				DB	MJS	130													
				Razem:									320	365	6,9	7,9			
				PODSZ	LSZ														
					GB														
					BEZ.C														
					JW														
					KL														
					DER.B														
					SCH														
171j	I	2,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,15 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	50	27	23	I	1,0	UM	11	141	300	4,8	10,2	TP	2,14
				BK	2	50	24	22	I		UM DUŻE		56	120	2,5	5,3			
				GB	1	50	20	19	II		GRP		19	40	0,7	1,5			
				DB	1	70	35	27	I				38	80	0,8	1,8			
				BK	1	70	36	27	I				38	80	0,9	2,0			
				CZR	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				JW	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				Razem:									292	620	9,7	20,8			
				PODSZ	LSZ														
					GB														
					BEZ.C														
					SCH														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,92		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
171k	I	5,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,93 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	3	50	24	21	I	0,9	PEŁ	11	85	505	2,9	17,0	TP	5,92
				GB	2	50	20	18	II		DUŻE		38	225	1,4	8,6			
				BK	1	50	22	20	I		GRP		28	165	1,2	7,4			
				BRZ	1	50	25	22	I				19	110	0,4	2,6			
				BK	2	60	35	25	I				66	390	2,1	12,4			
				DB	1	60	34	24	I				33	195	0,9	5,2			
				KL	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				SO	MJS	50													
				Razem:									269	1 590	8,9	53,2			
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					DB														
171l	I	0,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,78 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 35 l. Runo: kopytnik pospolity, jeźyna, marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	GB	3	110	44	24	III	0,9	UM	2	98	80	1,3	1,0	IIB (40%)	0,80
				MD	2	110	49	28	III		UM PRZ	2	80	65	0,7	0,5	AGROT	0,31	
				DB	2	110	45	25	III		GRP	2	62	50	0,8	0,6	ODN-ZŁOŻ	0,31	
				SO	2	110	44	26	II			2	71	55	0,8	0,6			
				GB	1	80	22	20	III			4	22	20	0,5	0,4			
				KL	MJS	110													
				BRZ	MJS	110													
				JW	MJS	110													
				CZR	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				Razem:									333	270	4,1	3,1			
				PODSZ	GB						0,5								
					LSZ														
					BK														
					DER.B														
					SCH														
171~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 171																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		30,03																	
w tym:																			
	I	24,24																	
	III	0,47																	
	IV	5,32																	
Grubizna ogółem: 7 100																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 095																			
razem: 7 095																			
IV - drzewostany: 5																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Racławice (062)						Leśnictwo: Klonów (05)										
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
172a	I	3,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,18 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyca PNSW: w części NW kępa o pow. 0,5 ha: DB 125 l., SO 125 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	8	85	35	28	I	0,9	UM	11	343	1 075	5,6	17,6	TP	3,13
				GB	1	85	30	24	II		UM DUŻE		34	105	0,6	1,9			
				BRZ	1	85	36	27	I		GRP		43	135	0,3	1,1			
				OS	MJS	85													
				ŚW	MJS	85													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									420	1 315	6,5	20,6			
				PODSZ	LSZ					0,8									
					DER.Ś														
					BEZ.C														
					BRZ														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	5,48		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
172b	I	5,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,38 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,02 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DB	4	55	26	24	I	0,8	UM	11	103	565	3,1	16,8	TP	5,48	
				GB	4	55	22	20	II		UM DUŻE		79	435	2,6	14,4			
				BK	2	45	20	18	I		GRP		32	175	1,8	9,7			
				JW	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				Razem:									214	1 175	7,5	40,9			
				PODSZ	LSZ					0,3									
					GB														
					BK														
172c	II	0,45	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
172d	I	3,40	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,31 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,91 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	35	16	15	I	1,1	PEŁ DUŻE KEP	11	77	260	8,4	28,7	TW	3,40		
					DB	3	35	16	14	II					38	130	2,6			8,7	
					GB	1	35	14	14	II					10	35	0,7			2,3	
					OS	MJS	35														
					BRZ	MJS	35														
					MD	MJS	35														
					SO	MJS	35														
														Razem:	125	425	11,7	39,7			
				PODSZ	BK							0,2									
					GB																
					LSZ																
172f	I	10,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 10,07 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: miodownik melisowaty 6 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	125	46	30	II	0,8	UM DUŻE GRP	22	320	3 250	2,9	29,3	TP	10,16		
					GB	2	125	36	25	III					71	720	0,7			7,2	
					GB	1	80	26	20	III					27	275	0,6			6,2	
					BRZ	MJS	125														
					BRZ	MJS	80														
					BK	MJS	80														
														Razem:	418	4 245	4,2	42,7			
				PODSZ	LSZ							0,7									
					GB																
					BK																
					BEZ.C																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	4,73		DRZEW	BRZ	4	85	36	27	I	0,8	PRZ	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
													na 1 ha	zapas na całej pow.											
172g	I	4,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,79 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeźyna PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,38 ha: DB 7 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	GB	3	85	34	25	II		PRZ UM WKEP	2	72	340	1,3	6,1	AGROT	1,92						
					DB	2	85	36	28	I			2	102	480	1,7	7,9	ODN-ZŁOŻ	1,92						
					BK	1	85	37	28	I			2	51	240	0,9	4,4	CW	1,38						
					MD	MJS	85																		
					ŚW	MJS	85																		
					SO	MJS	85																		
					OL	MJS	85																		
					JS	MJS	85																		
					GB	MJS	55																		
					BK	MJS	55																		
					Razem:											337	1 590	4,8	22,6						
					PODR	DB	10	7			2				0,3		11								
					PODSZ	BEZ.C									0,2										
						GB																			
LSZ																									
BK																									
172h	I	5,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,55 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeźyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	85	36	28	I	0,8	UM DUŻE GRP	11	274	1 505	4,5	24,7	TP	5,49						
					SO	1	85	36	27	I				34	185	0,5	3,0								
					BRZ	1	85	34	27	I				34	185	0,3	1,5								
					GB	1	85	31	25	II				26	145	0,5	2,5								
					ŚW	MJS	85																		
					OL	MJS	85																		
					GB	MJS	60																		
					KL	MJS	60																		
					Razem:											368	2 020	5,8	31,7						
					PODSZ	LSZ									0,5										
						GB																			
						BEZ.C																			
					172i	I	0,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	7		80	37	28	IA	0,7	UM DUŻE KĘP	2	239	220	3,9	3,6	TP	0,92
										GB	2		80	30	25	II				3	46	40	0,9	0,8	
DB	1	80	37	28						I			2	31	30	0,6	0,5								
MD	MJS	80																							
ŚW	MJS	80																							
GB	PJD	55																							
Razem:											316	290	5,4	4,9											
PODSZ	LSZ													0,5											
	GB																								
	BEZ.C																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	7,78		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
172j	I	7,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 7,82 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, szczawik zajęczy, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 8 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt.; lilia złotogłów 1 szt.; storczyk 1 szt.; wawrzynek wilczełyko 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	BK	4	55	22	21	I	0,8	UM	11	95	740	3,5	27,4	TP	7,78	
				GB	2	55	24	22	I		UM DUŻE		39	305	1,2	9,0			
				DB	1	55	28	23	I		DKEP		24	185	0,7	5,6			
				BRZ	1	55	25	23	I				24	185	0,5	3,6			
				BK	2	65	33	24	I				63	490	1,7	13,6			
				SO	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				DB	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				Razem:									245	1 905	7,6	59,2			
172~a	III	0,76	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
172~b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 172																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		42,72																	
w tym:																			
	I	41,09																	
	II	0,45																	
	III	1,18																	
												Grubizna ogółem:	12 965						
												w tym:							
												I - drzewostany:	12 965						
												razem:	12 965						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
173a	I	5,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,27 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	45	21	18	I	0,9	PEŁ	11	75	380	4,2	21,2	TP	5,09
					DB	1	45	21	18	II		DUŻE		19	95	0,8	4,3		
					JW	1	45	21	18	I		KĘP		19	95	1,1	5,4		
					BK	2	35	13	12	I				23	115	2,5	12,8		
					DB	1	35	13	12	II				9	45	0,6	3,1		
					BK	1	65	36	26	I				38	195	1,1	5,4		
					JS	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					GB	MJS	35												
					JS	MJS	35												
					MD	MJS	35												
					GB	MJS	65												
					GB	MJS	90												
					BK	MJS	90												
					Razem:								183	925	10,3	52,2			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BK														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	23,54		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
173b	I	23,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) A - 0,99 ha; Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) C - 0,71 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,04 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 20,69 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyca PNSW: w części SW kępa o pow. 0,45 ha: MD 35 l., BK 35 l., Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt. płaty roślinności: buławnik mieczolistny 7 szt.; obuwik pospolity 4 szt.; wawrzynek wilczetyko 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	5	120	38	26	III	0,7	UM	2	160	3 765	1,8	41,3	TP	23,54
				GB	2	120	38	26	III		UM PRZ	2	62	1 460	0,7	16,0			
				BRZ	1	120	39	26	II		GRP	2	27	635	0,1	3,2			
				GB	1	90	28	22	III			3	18	425	0,3	8,0			
				GB	1	70	29	18	III			3	9	210	0,3	5,9			
				LP	MJS	120													
				BK	MJS	120													
				ŚW	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				OS	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				DB	MJS	145													
				SO	MJS	145													
				GB	MJS	145													
				LP	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:									276	6 495	3,2	74,4			
				PODSZ	LSZ					0,6									
					GB														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,39		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
173c	I	2,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,37 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części SW kępa o pow. 0,28 ha: MD 30 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: miodownik melisowaty 6 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt.; obuwik pospolity 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	55	26	24	I	0,8	PEŁ DUŻE GRP	11	79	190	2,3	5,6	TP	2,39			
					BRZ	3	55	26	24	I				79	190	1,5	3,7					
					BK	2	55	26	23	I				55	130	2,0	4,9					
					GB	2	55	20	20	II				16	40	0,5	1,3					
					LP	MJS	55															
							Razem:										229	550	6,3	15,5		
							PODSZ	GB							0,3							
								LSZ														
				173d	I	1,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) B - 0,89 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt. płaty roślinności: buławnik mieczolistny 4 szt.; obuwik pospolity 2 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	85	34	26	II	0,8	UM DUŻE GRP	12	94	95	1,7	1,7	TP
GB	2	85	33						25	II			51	50	0,9		0,9					
BRZ	1	85	34						24	II			34	35	0,3		0,3					
DB	2	60	22						20	II			43	45	1,3		1,3					
GB	2	60	22						20	II			43	45	1,3		1,3					
								LP	MJS	60												
			Razem:										265	270	5,5	5,5						
			PODSZ					LSZ							0,5							
								GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,37		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
173f	I	1,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Ciepłolubne buczyzny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) C - 1,18 ha; Ciepłolubne buczyzny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) (9150) A - 0,15 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, szczawik zajęczy, zawilec Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt. płaty roślinności: wawrzynek wilczczyko 8 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt.; storczyk 1 szt.; obuwik pospolity 2 szt.; lilia złotogłów 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	BK	7	55	26	23	I	0,8	UM	11	166	225	6,2	8,4	TP	1,37	
				JW	3	55	26	23	I		UM DUŻE		71	95	2,6	3,6			
				MD	MJS	55					DKEP								
				SO	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				KL	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				Razem:									237	320	8,8	12,0			
173-a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
173-b	III	0,48	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 173																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		34,4																	
w tym:																			
	I	33,39																	
	III	1,01																	
												Grubizna ogółem:		8 560					
												w tym:							
												I - drzewostany:		8 560					
												razem:		8 560					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Marchocice (0009)			Leśnictwo: Klonów (05)													
174a	I	4,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,11 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	70	34	23	I	0,8	UM	22	142	590	2,9	12,0	TP	4,15
					GB	1	70	19	18	III		UM DUŻE		19	80	0,5	2,2		
					SO	2	95	38	24	II		GRP		66	275	0,9	3,8		
					CZR.P	1	50	19	15	III				14	60	0,3	1,3		
					GB	1	50	14	15	III				14	60	0,7	2,7		
					IWA	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								255	1 065	5,3	22,0			
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					GB														
					LSZ														
174b	I	9,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 36% równe 19.80 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,27 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	GB	8	83	28	22	III	1,1	PEŁ	3	263	2 440	5,6	52,4	BRAK WSK	
					DB	2	83	34	25	II		DUŻE	3	81	750	1,5	13,9		
					SO	MJS	83					GRP							
					KL	MJS	83												
					JW	MJS	83												
					OS	MJS	83												
					GB	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					Razem:								344	3 190	7,1	66,3			
				PODSZ	GB														
					BEZ.C						0,2								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	8,08		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
174c	I	8,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 45% równe 24.23 st, wystawa SW Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista /utwory gliniasto-kamieniste //utwory kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,13 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: obuwik pospolity 2 szt.; buławnik 1 szt. Informacje: STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DB	2	75	31	24	II	0,8	UM	22	57	460	1,2	9,9	BRAK WSK			
				GB	1	75	26	20	III		UM PRZ		24	195	0,6	4,9				
				BK	1	75	32	25	I		KEP		33	265	0,7	5,9				
				BRZ	1	75	31	24	II				28	225	0,3	2,3				
				JW	1	75	38	24	II				33	265	0,8	6,7				
				MD	1	75	37	26	II				33	265	0,5	4,1				
				JW	1	45	18	16	I				14	115	0,8	6,3				
				BRZ	1	45	17	17	II				19	155	0,5	4,1				
				GB	1	45	15	15	II				14	115	0,6	5,0				
				SO	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				KL	MJS	75														
				AK	MJS	75														
				OS	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				BK	MJS	45														
				KL	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				Razem:								255	2 060	6,0	49,2					
				PODSZ	BEZ.C					0,5										
					LSZ															
					GB															
					JW															
174d	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 174																				
Obręb ewidencyjny: Marchocice (0009)																				
Ogółem:		21,53																		
w tym:														Grubizna ogółem:	6 315					
	I	21,50												w tym:						
	III	0,03												I - drzewostany:	6 315					
														razem:	6 315					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)										Leśnictwo: Klonów (05)						
175a	I	6,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 2 ha: DB 11 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	6	105	44	32	IA	0,6	PRZ	2	194	1 320	2,2	14,8	IIIB (40%)	6,80
				BK	2	105	40	31	I		PRZ UM	2	72	490	1,0	6,5	AGROT	2,72	
				BK	1	70	30	27	I		GRP	3	20	135	0,5	3,3	ODN-ZŁOŻ	2,72	
				GB	1	70	24	22	II			4	10	70	0,2	1,6	CP	2,00	
				JW	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				BK	MJS	40													
				Razem:									296	2 015	3,9	26,2			
				PODR	DB	8	11		5		0,4		11						
				BK	2	11		4											
				PODSZ	LSZ						0,3								
				BK															
				GB															
				BEZ.C															
				BRZ															
175b	I	5,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 25 l. Runo: zawilec, marzanna wonna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	6	105	44	32	IA	0,8	UM	2	267	1 420	3,0	16,0	IIIB (40%)	5,32
				BK	1	105	40	31	I		UM DUŻE	2	44	235	0,6	3,1	AGROT	2,12	
				BK	2	70	30	27	I		GRP	3	71	380	1,7	9,3	ODN-ZŁOŻ	2,12	
				GB	1	70	20	19	III			4	18	95	0,5	2,7			
				DB	MJS	105													
				ŚW	MJS	105													
				JS	MJS	105													
				GB	MJS	105													
				JW	MJS	105													
				DB	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				Razem:									400	2 130	5,8	31,1			
				PODSZ	LSZ						0,2								
				GB															
				BK															
175-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 175																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem: 12,35																			
w tym:																			
I 12,12																			
III 0,23																			
Grubizna ogółem: 4 145																			
w tym:																			
I - drzewostany: 4 145																			
razem: 4 145																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)						Leśnictwo: Klonów (05)										
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
176a	I	31,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył ilasty ///głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,13 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,26 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 9 gniazd odnowionych o pow. 3,56 ha: DB 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	4	105	47	29	I	0,8	PRZ	2	143	4 480	1,7	53,9	IVD (40%)	31,34
				BK	1	105	45	29	II		PRZ UM	2	41	1 285	0,6	19,1	AGROT	12,52	
				GB	2	65	24	22	II		GRP	4	41	1 285	1,1	33,8	ODN-ZŁOŻ	12,52	
				BK	1	65	26	24	I			4	31	970	0,9	27,0	CW	3,56	
				JW	1	65	26	24	I			4	31	970	0,9	27,0	PIEL	5,77	
				BK	1	85	36	26	II			2	41	1 285	0,8	26,4			
				WZ	MJS	105													
				DB	MJS	105													
				GB	MJS	105													
				JW	MJS	105													
				LP	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				AK	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				KL	MJS	65													
				ŚW	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				KL	MJS	85													
				Razem:									328	10 275	6,0	187,2			
				PODR	DB	10	10			5		0,1	11						
				PODS	JD	5	3					0,2	11						
					BK	5	3												
				PODSZ	BEZ.C							0,4							
					LSZ														
					GB														
176b	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,34		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
176c	I	1,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 26% równe 14.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,96 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, szczawik zajęczy, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	60	34	25	I	0,8	PEŁ DUŻE KEP	11	126	170	4,0	5,4	TP	1,34							
					JW	2	60	35	25	I				63	85	2,0	2,7									
					DB	1	60	34	25	I				32	45	0,8	1,1									
					BK	2	80	44	29	I				79	105	1,6	2,1									
					WZ	MJS	60																			
					AK	MJS	60																			
					SO	MJS	60																			
					MD	MJS	60																			
					DB.C	MJS	60																			
					Razem:												300			405	8,4	11,3				
					PODSZ	LSZ											0,3									
						BK																				
						GB																				
BEZ.C																										
SCH																										
176d	IV	0,21	Rodzaj powierzchni: S-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																							
176f	I	1,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,12 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	65	34	26	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	11	161	180	3,8	4,3	TP	1,11							
					BK	2	65	34	26	I				64	70	1,8	2,0									
					GB	1	65	24	22	II				24	25	0,6	0,7									
					BK	1	85	44	28	I				40	45	0,7	0,8									
					DB	1	85	44	28	I				40	45	0,7	0,7									
					BRZ	MJS	65																			
					JW	MJS	65																			
					JS	MJS	65																			
					JS	MJS	85																			
					JW	MJS	85																			
					BK	MJS	45																			
					GB	MJS	45																			
					Razem:												329			365	7,6	8,5				
					PODSZ	BEZ.C											0,4									
GB																										
BK																										
LSZ																										
SCH																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,12		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
176i	I	6,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył ilasty ///głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,93 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	6	90	39	27	II	0,8	UM	11	223	1 365	3,6	22,2	TP	6,12	
					GB	2	90	35	26	II		UM DUŻE		69	420	1,1	6,9			
					GB	2	60	22	20	II		GRP		43	265	1,3	7,7			
					BK	MJS	90													
					JW	MJS	90													
					JS	MJS	90													
					SO	MJS	90													
					ŚW	MJS	90													
					LP	MJS	90													
					MD	MJS	90													
					CZR	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					OL	MJS	60													
					Razem:									335	2 050	6,0	36,8			
				PODSZ	GB						0,2									
					LSZ															
					BEZ.C															
176~a	III	0,51	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
176~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 176																				
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																				
Ogółem:		44,61													Grubizna ogółem:	14 320				
w tym:															w tym:					
	I	43,43													I - drzewostany:	14 320				
	III	0,65													razem:	14 320				
	IV	0,53																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
177a	I	22,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył ilasty ///gлина pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 22,45 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina kamionka Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: miodownik melisowaty 3 szt.; lilia złotogłów 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	75	38	27	I	0,9	UM	11	208	4 640	4,1	91,0	TP	22,30
				BRZ	2	75	35	27	I		UM DUŻE		62	1 385	0,7	14,7			
				GB	1	75	25	23	II		GRP		31	690	0,7	14,8			
				GB	2	55	19	19	II				39	870	1,3	28,9			
				BK	MJS	75													
				KL	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				OL	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				Razem:									340	7 585	6,8	149,4			
				PODSZ	GB						0,4								
					ŚW														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
177b	I	9,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył ilasty ///głina pylasta żwirowata Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,52 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 9,18 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, szczawik zajęczy, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	2	55	26	23	I	0,8	UM	11	55	540	1,6	16,1	TP	9,86	
				GB	2	55	19	19	II		UM DUŻE		39	385	1,3	12,8				
				BK	2	55	26	23	I		GRP		55	540	2,0	20,1				
				BRZ	1	55	26	23	I				24	235	0,5	4,6				
				JW	1	55	26	23	I				24	235	0,9	8,8				
				BK	1	70	36	26	I				32	315	0,8	7,8				
				DB	1	70	36	26	I				32	315	0,7	6,8				
				WZ	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				DB.C	MJS	55														
				KL	MJS	55														
				MD	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				JW	MJS	70														
				Razem:									261	2 565	7,8	77,0				
				PODSZ	GB															
					LSZ															
					BK															
					DB															
177~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
177~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 177																				
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																				
Ogółem:		32,68																		
w tym:															Grubizna ogółem:	10 150				
	I	32,16													w tym:					
	III	0,52													I - drzewostany:	10 150				
															razem:	10 150				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
178a	I	5,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //pył ilasty ///gлина pylasta żwirowata Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,34 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	70	32	26	I	0,8	UM	11	161	825	3,5	17,8	TP	5,12
				MD	1	70	42	31	I		UM DUŻE		40	205	0,7	3,5			
				JW	1	70	34	27	I		GRP		32	165	0,8	4,0			
				BRZ	1	70	34	27	I				32	165	0,4	2,0			
				GB	1	70	24	22	II				24	125	0,6	2,9			
				GB	1	50	19	18	II				16	80	0,6	3,1			
				DB.C	MJS	70													
				TP	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				LP	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				BRZ	MJS	85													
				Razem:									305	1 565	6,6	33,3			
				PODSZ	JW						0,2								
					GB														
					LSZ														
					LP														
178b	I	13,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty ///gлина pylasta kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,57 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 7,25 ha 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: trawy, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 4 szt.; ciemiężycza biała 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	50	23	21	I	1,0	PEŁ	11	113	1 580	5,0	70,4	TP	13,99
				DB	2	50	24	22	I		DUŻE		56	785	1,9	26,5			
				GB	1	50	19	18	I		GRP		19	265	0,7	10,1			
				BRZ	1	50	24	21	I				28	390	0,6	8,9			
				DB	2	65	33	25	I				75	1 050	1,8	25,0			
				CZR	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				OL	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				BK	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				Razem:									291	4 070	10,0	140,9			
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
178c	I	7,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //utwory gliniasto-żwirowe Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,03 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 6,74 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, szczawik zajęczy, zawilec PNSW: w części C kępa o pow. 0,35 ha: DB 130 l., JD 80 l., GB 80 l., BRZ 80 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 3 szt.; ciemiężyca biała 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	25	10	10	I	1,0	PEŁ DUŻE KEP	11	25	200	1,9	14,8	CP	2,35
				DB	2	25	10	10	II				15	120	2,3	18,2	TW	3,50	
				BK	2	45	25	22	I				50	395	2,8	22,0	TP	2,00	
				DB	2	45	25	22	I				50	395	2,0	15,5	PRZEST (80%)		
				BK	1	60	30	26	I				30	240	1,0	7,6			
				JW	MJS	25													
				JS	MJS	25													
				GB	MJS	25													
				BRZ	MJS	25													
				ŚW	MJS	25													
				JW	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				Razem:									170	1 350	10,0	78,1			
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					MD														
					BEZ.C														
					IWA														
				PRZES	DB		130	40	28				3		35				
					BRZ		130	39	26				3		30				
					BRZ		80	30	23				3		20				
					BK		80	36	28				3		20				
					GB		80	30	24				2		10				
					JD		80	32	24				2		2				
				Razem:											117				
178d	III	0,24	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
178f	I	0,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	4	70	30	23	II	0,6	UM DUŻE GRP	3	72	70	0,8	0,8	IIB (40%)	0,97
					OS	3	70	34	25	II		3	72	70	0,8	0,8	AGROT	0,39	
					GB	1	70	24	22	II		4	16	15	0,4	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,39	
					BRZ	1	85	37	25	II		3	32	30	0,2	0,2			
					GB	1	55	20	19	II		4	8	10	0,3	0,3	PRZEB.:		
					CZR	MJS	70										INTENS		
					GB	MJS	85												
				Razem:									200	195	2,5	2,5			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
					OS														
					BRZ														
					JW														
					CZR														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,55		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
178g	I	1,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty ///głina pylasta kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 100 l. Runo: zawilec, marzanna wonna, pokrywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	6	85	41	28	II	0,8	UM	2	171	265	2,2	3,4	TP	1,55
					BK	1	85	36	28	I		UM PRZ	2	43	65	0,8	1,2		
					BK	2	65	26	24	I		GRP	4	69	105	1,9	3,0		
					JW	1	45	19	17	I			4	17	25	0,9	1,5		
					DB	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					ŚW	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					GB	MJS	65												
					CZR	MJS	65												
					CZR	MJS	45												
					KL	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					Razem:								300	460	5,8	9,1			
				PODSZ	JW						0,4								
					LSZ														
					JRZ														
178h	IV	3,02	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
178i	IV	1,59	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
178j	IV	3,78	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	TP		65	58	26			3		10					
					WZ		65	61	24			3		5					
					DB.C		40	22	22			4		25					
					BRZ		40	21	18			4		5					
					LP		50	25	18			4		5					
					JW		50	22	19			4		5					
					AK		50	25	20			4		2					
					Razem:									57					
				SAMOS	GB		10				0,1								
					DB.C		10												
178k	IV	0,79	Rodzaj powierzchni: DROGI P Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
178-a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
178-b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 178																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		39,33																	
w tym:																			
	I	29,55																	
	III	0,60																	
	IV	9,18																	
Grubizna ogółem: 7 814																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 640																			
I - przestoje: 117																			
razem: 7 757																			
IV - zadrzewienia: 57																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)						Leśnictwo: Klonów (05)										
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
179a	I	12,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina pylasta zwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	90	36	27	I	0,5	UM	2	137	1 645	2,0	24,4	IIIB (30%)	12,01
				BRZ	2	90	36	27	I		UM PRZ	2	51	615	0,4	4,2	AGROT	3,60	
				ŚW	1	90	36	27	II		GRP	2	26	310	0,5	5,5	ODN-ZŁOŻ	3,60	
				CZR	2	60	23	21	II			4	17	205	0,3	3,3			
				JW	MJS	90													
				KSZ	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				SO.C	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				Razem:								231	2 775	3,2	37,4				
				PODRII	GB	10	45	12	13		0,2		22	4	50				
					DB	MJS	45												
					BK	MJS	45												
				Razem:								4	50						
				PODSZ	LSZ						0,6								
					KRU														
					JRZ														
					BK														
					DB														
					GB														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,70		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
179b	I	1,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa E Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły ///głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	JW	2	65	27	24	I	0,6	UM UM PRZ GRP	22	48	80	1,3	2,3	TP	1,70						
					OL	1	65	28	24	II															
					DB	1	65	30	25	I															
					BK	1	65	27	24	I															
					GB	1	65	24	22	II															
					SO	1	65	35	26	IA															
					JS	2	85	40	29	I															
					JW	1	40	16	14	I															
					MD	MJS	65																		
					JS	MJS	65																		
					OS	MJS	65																		
					ŚW	MJS	65																		
					JS	MJS	40																		
					GB	MJS	40																		
					DB	MJS	40																		
					Razem:												236	400	5,2	8,7					
					NAL	JW	10	5							0,2			22							
PODSZ	LSZ								0,6																
	BEZ.C																								
	GŁG																								
	JW																								
179c	I	5,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	6	85	36	26	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	2	197	1 010	3,1	16,1	TP	5,12						
					CZR	2	60	25	20	II															
					JW	1	60	26	23	I															
					DB	1	60	26	23	I															
					SO.WE	MJS	85																		
					JW	MJS	85																		
					BK	MJS	85																		
					BRZ	MJS	85																		
					DB	MJS	85																		
					GB	MJS	60																		
					Razem:												292	1 500	5,3	27,4					
					PODSZ	BEZ.C									0,6										
						JW																			
						GŁG																			
						LSZ																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze		
	I	0,94		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
179d	I	0,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty ///glina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,94 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	85	36	29	I	0,8	UM	11	420	395	6,9	6,5	TP	0,94
				SO	MJS	85					UM DUŻE								

											Razem:		420	395	6,9	6,5			
				PODSZ	BEZ.C						0,5								
					LSZ														
					GB														
					JW														
					GŁG														
179f	I	3,21	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///glina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	6	85	39	28	II	0,6	UM	2	163	525	2,1	6,7	TP	3,21
					DB	2	85	34	26	II		UM PRZ	2	43	140	0,8	2,5		
					BRZ	1	85	30	27	I		GRP	3	26	85	0,2	0,7		
					CZR	1	65	22	21	II			4	9	30	0,1	0,4		
					DG	MJS	85												
					CZR	MJS	85												
					SO	MJS	85												
					DB	MJS	65												
					JW	MJS	100												
											Razem:		241	780	3,2	10,3			
				PODSZ	JW						0,8								
					BEZ.C														
					LSZ														
					GB														
					GŁG														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
179g	I	3,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //glina pylasta zwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,19 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	8	85	34	26	II	0,8	UM	11	274	880	4,9	15,7	TP	3,22						
					SO	2	85	34	26	I		UM DUŻE		69	220	1,1	3,5								
												KEP													
												Razem:		343	1 100	6,0	19,2								
				PODSZ	BEZ.C							0,5													
					LSZ																				
					GB																				
					JRZ																				
					CZR																				
				179h	I	3,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, trawy, malina kamionka PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,7 ha: DB 11 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	5	85	34	24	II	0,5	PRZ	2			87	270	0,6	2,0	IIIB (30%)	3,13
									SO	1	85	36	26	I		PRZ UM	2			20	65	0,3	1,0	AGROT	0,95
									TP	1	85	44	31	I		GRP	3			31	95	0,2	0,6	ODN-ZŁOŻ	0,95
	OL	2	60					24	22	II			4	20	65	0,3	1,1	CP	0,70						
	DB	1	45					16	16	II			4	5	15	0,2	0,7								
	DB	MJS	85																						
	BK	MJS	85																						
	KL	MJS	85																						
	ŚW	MJS	85																						
	OS	MJS	85																						
	JW	MJS	85																						
	JS	MJS	60																						
	JW	MJS	60																						
	CZR	MJS	60																						
	JW	MJS	45																						
	CZR	MJS	45																						
														Razem:		163	510	1,6	5,4						
PODR	DB	10	11						5				0,3		11										
PODSZ	LSZ												0,6												
	GB																								
	CZM																								
	CZR																								
	DB																								
	KL																								
	BEZ.C																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
179i	I	2,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - INNE Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO.C	4	85	34	26	I	0,6	PRZ PRZ UM KĘP	2	103	240	1,6	3,9	TP	2,35			
					MD	3	85	39	29	II			2	86	200	1,1	2,6	PIEL	0,30			
					SO.WE	3	85	36	26	I			2	77	180	1,2	2,9	CP	0,50			
					SO	MJS	85															
					BK	MJS	85															
					BK	MJS	45															
					JW	MJS	45															
					GB	MJS	45															
					CZR	MJS	45															
					Razem:											266	620	3,9	9,4			
					PODR	BK	10	8		3			0,3		12							
					PODS	BK	10	2					0,1		11							
					PODSZ	BEZ.C							0,4									
						JRZ																
DB																						
JW																						
GB																						
179j	I	1,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyzna PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,47 ha: DB 11 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	10	85	31	24	II	0,6	PRZ PRZ UM ---	2	184	330	1,4	2,4	IIIB (40%)	1,80			
					SO	MJS	85															
					BK	MJS	85															
					DB	MJS	85															
					Razem:											184	330	1,4	2,4			
					PODR	DB	10	11		3			0,3		22							
					PODRII	DB	10	45	12	12			0,2		22	15	25					
						BK	MJS	45														
						GB	MJS	45														
						OS	MJS	45														
Razem:											15	25										
PODSZ	LSZ						0,5															
	GB																					
	CZM																					
	CZR																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,50		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
179k	I	3,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	SO	5	85	36	26	I	0,6	UM	2	154	540	2,5	8,6	TP	3,50
					CZR	2	55	20	19	II		UM PRZ	4	17	60	0,3	1,1		
					GB	1	55	20	18	II		GRP	4	17	60	0,6	2,0		
					DB	1	55	20	18	II			4	17	60	0,6	2,0		
					JW	1	55	19	18	II			4	17	60	0,7	2,6		
					CZR	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					BK	MJS	85												
					ŚW	MJS	55												
					JS	MJS	55												
					Razem:								222	780	4,7	16,3			
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					LSZ														
					GŁG														
					DB														
					BRZ														
179~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
179~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 179																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		37,17																	
w tym:																			
	I	36,98																	
	III	0,19																	
												Grubizna ogółem:	9 265						
												w tym:							
												I - drzewostany:	9 265						
												razem:	9 265						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)															
180a	I	4,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,69 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 I. Runo: trawy, jeźyna, nerecznica PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,55 ha: DB 5 I., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: miódownik melisowaty 3 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	6	105	42	28	I	0,7	PRZ	2	174	865	2,1	10,4	IIIB (30%)	4,97		
					JS	2	60	30	25	I		PRZ UM	3	51	255	0,9	4,5	AGROT	1,67		
					GB	1	60	20	20	II		GRP	4	20	100	0,6	2,9	ODN-ZŁOŻ	1,67		
					DB	1	80	34	24	II			4	41	205	0,8	4,0	PIEL	2,74		
					JS	MJS	105														
					DB	MJS	105														
					BK	MJS	80														
					Razem:											286	1 425	4,4	21,8		
					PODS	DB	5	5				0,6		11							
						BK	4	5													
						JD	1	5													
					PODSZ	GB						0,4									
						BK															
						LSZ															
BEZ.C																					
Razem:																					
180b	I	4,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,44 ha Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 130 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. Runo: pokrzywa zwyczajna, marzanna wonna, zawilec Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Sterczów-Ścianka PLH120015	DRZEW	SO	4	105	38	29	I	0,7	UM	2	160	655	1,9	7,8	BRAK WSK			
					DB	2	105	40	31	I		UM DUŻE	2	98	400	1,2	4,7				
					GB	2	55	21	20	II		GRP	4	27	110	0,9	3,7				
					BK	1	55	19	18	II			4	9	35	0,4	1,6				
					GB	1	75	32	23	II			2	27	110	0,6	2,4				
					BRZ	MJS	105														
					JS	MJS	105														
					BRZ	MJS	55														
					JS	MJS	55														
					DB	MJS	55														
					Razem:											321	1 310	5,0	20,2		
					PODR	BK	4	35		10		0,3		11							
						GB	3	35		10											
						BK	3	25		5											
PODSZ	GB						0,6														
	LSZ																				
	SCH																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,18		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
180c	I	6,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 33% równe 18.26 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty ////glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p (6210) - 0,71 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,02 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: tojad 11 szt.; obuwik pospolity 50 szt.; miłek wiosenny 7 szt.; zawilec wielkokwiatowy(leśny) 6 szt.; aster gawędka 1 szt.; dzwonek syberyjski 3 szt.; dziewięcił bezłodygowy 2 szt.; ostrożeń pannoński 5 szt.; powojnik prosty 2 szt.; lilia złotogłów 1 szt.; buławnik wielkokwiatowy 5 szt.; pluskwica europejska (cuch.) 2 szt.; wawrzynek wilczelyko 14 szt.; miodownik melisowaty 11 szt.; storczyk kukawka 7 szt.; storczyk purpurowy 1 szt.; len wóchaty 1 szt.; kruszczyk szerokolistny 1 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Sterczów-Ścianka, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Sterczów-Ścianka PLH120015	DRZEWA	SO	4	65	25	19	II	0,4	PRZ	22	48	295	1,1	6,9	BRAK WSK	
				DB	2	65	22	20	II		PRZ LUŻ		24	150	0,6	3,9			
				DB	2	80	34	24	II		GRP		32	200	0,6	3,9			
				GB	1	80	27	23	II				16	100	0,3	1,9			
				SO	1	105	38	24	II				32	200	0,4	2,3			
				ŚW	MJS	65													
				JW	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				JS	MJS	40													
				Razem:									152	945	3,0	18,9			
				PODSZ	LSZ					0,7									
					BEZ.C														
					GŁ.G														
					ŚL.T														
					CZM														
					KAL.K														
					DER.Ś														
180d	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
180f	I	0,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty ////glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	OL	4	85	34	29	I	0,9	UM	2	189	100	1,9	1,0	BRAK WSK	
					JS	3	85	38	29	I		UM PRZ	2	137	70	1,2	0,6		
					OL	2	65	26	24	II		KĘP	4	60	30	0,9	0,5		
					JS	1	65	30	25	I			2	34	20	0,5	0,3		
					GB	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					ŚW	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
				Razem:									420	220	4,5	2,4			
				PODSZ	BEZ.C					0,7									
					LSZ														
					GB														
					SCH														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	8,55		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
180g	I	8,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył ilasty ///glina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 8,21 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,18 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyca, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: miodownik melisowaty 1 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	6	90	34	26	II	0,9	UM	11	223	1 905	3,6	31,1	TP	8,55	
				GB	2	90	32	23	III		UM DUŻE		60	515	1,1	9,6				
				GB	2	65	20	18	III		DKEP		34	290	1,1	9,1				
				BRZ	MJS	90														
				BK	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														
				LP	MJS	90														
				OS	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				Razem:									317	2 710	5,8	49,8				
				PODSZ	GB															
					LSZ															
					GŁG					0,4										
180~a	III	1,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
180~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Sterczów-Ścianka, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, Obszar Natura 2000 Sterczów-Ścianka PLH120015																	
Podsumowanie dla oddziału: 180																				
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																				
Ogółem:		25,59																		
w tym:																				
	I	24,30													Grubizna ogółem:	6 610				
	III	1,29													w tym:					
															I - drzewostany:	6 610				
															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, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
181a	I	21,85	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //it pylasty ///glina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 21,84 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, niecierpek, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: parzydło leśne 4 szt.; wawrzynek wilczełyko 1 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	80	34	26	II	1,0	UM	12	228	4 980	4,5	97,3	TP	21,85
					GB	3	80	29	22	III		UM DUŻE		114	2 490	2,6	56,7		
					JW	MJS	80					GRP							
					LP	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					WZ	MJS	80												
					SO	MJS	80												
					JD	MJS	100												
					DB	MJS	100												
					LP	MJS	40												
					KL	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					CZR.P	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								342	7 470	7,1	154,0			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BK														
					LP														
					JRZ														
181b	I	5,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty //it pylasty ///glina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,79 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, niecierpek, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężca biała 3 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	40	19	18	I	1,1	PEŁ	21	91	530	4,2	24,7	TP	5,84
					GB	1	40	17	16	II		DUŻE		20	115	1,1	6,2		
					LP	1	40	18	17	I		DKEP		15	90	1,1	6,5		
					BRZ	2	50	25	20	II				50	290	1,1	6,5		
					GB	1	50	21	19	II				25	145	1,0	5,6		
					DB	1	65	29	24	I				35	205	0,8	4,9		
					CZR.P	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					MD	MJS	50												
					SO	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					LP	MJS	65												
					Razem:								236	1 375	9,3	54,4			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
181~a	III	0,62	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 181																					
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																					
Ogółem:		28,31																			
w tym:																					
I		27,69																			
III		0,62																			
													Grubizna ogółem:		8 845						
													w tym:								
													I - drzewostany:		8 845						
													razem:		8 845						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)						Leśnictwo: Klonów (05)												
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																		
182a	I	16,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 12,63 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 5 szt.; ciemiężycza biała 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	2	55	26	22	I	0,8	PEŁ DUŻE KĘP	21	53	870	1,6	25,9	TP	16,43		
				MD	1	55	31	24	I				31	510	0,8	12,4					
				BRZ	1	55	26	22	I				26	425	0,5	8,3					
				GB	1	55	19	19	II				18	295	0,6	9,8					
				JW	1	55	26	21	I				22	360	0,8	13,4					
				BK	1	55	24	21	I				26	425	1,0	15,9					
				DB	1	40	19	18	I				18	295	0,8	13,7					
				BK	1	40	18	16	I				13	215	1,0	15,8					
				GB	1	40	16	16	II				13	215	0,7	11,4					
				OS	MJS	55															
				CZR.P	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
				LP	MJS	55															
				JS	MJS	55															
				DB	MJS	70															
				BK	MJS	70															
				Razem:									220	3 610	7,8	126,6					
				PODSZ	GB						0,3										
					LP																
					BK																
					LSZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	8,37		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
182b	I	8,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. PNSW: kępa o pow. 0,49 ha: DB 125 l., kępa o pow. 0,13 ha: DB 125 l., kępa o pow. 0,19 ha: DB 125 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	20		6	I	1,0	PEŁ NADM WKEP	11												
					DB	2	20		7	II								0,2	2,1			CP	6,68		
					GB	1	20		7	II									0,1	1,0			TW	1,67	
					BK	2	35	14	13	I								30	250	3,3	27,5			PRZEST (80%)	
					JS	1	25	10	12	I								10	85	1,2	10,2				
					AK	MJS	20																		
					WZ	MJS	20																		
					KL	MJS	35																		
					JW	MJS	35																		
					GB	MJS	35																		
					IWA	MJS	35																		
					ŚW	MJS	15																		
					WZ	MJS	15																		
					Razem:												40	335	4,8	40,8					
PRZES	DB		125	41	27							3		150											
	BRZ		125	37	26							2		50											
	SO		125	45	27							2		25											
	GB		90	35	22							2		25											
	KL		90	36	24							2		5											
	BK		90	45	27							2		5											
Razem:													260												
182c	III	0,18	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																						
182d	I	0,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /gлина pylasta //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,67 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: marzanna wonna, niecierpek, ciemiężycza Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężycza biała 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	125	51	28	II	0,8	UM UM DUŻE GRP	2	142	105	1,3	0,9	IVD (30%)	0,73						
					GB	2	125	38	25	III			3	65	45	0,7	0,5	AGROT	0,20						
					BRZ	1	125	47	26	II			2	33	25	0,2	0,1	ODN-ZŁOŻ	0,20						
					SO	1	125	46	27	II			2	33	25	0,3	0,2	CP	0,20						
					GB	2	55	21	19	II			4	44	30	1,5	1,1								
					ŚW	MJS	125																		
					ŚW	MJS	55																		
					LP	MJS	55																		
					Razem:												317	230	4,0	2,8					
					PODR	BK	10	30		9			0,3				11								
PODSZ	LSZ						0,2																		
	GB																								
	BK																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze				
	I	4,54		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
182f	I	4,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /głina pylasta //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,48 ha: DB 11 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,5 ha: BK 7 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	7	85	45	26	I	0,4	LUŻ --- KEP	2	102	465	0,8	3,7	IIIB (30%)	4,54	
				MD	1	85	46	29	II				2	20	90	0,3	1,2	AGROT	1,76	
				SO	1	85	42	27	I				2	15	70	0,2	1,1	ODN-ZŁOŻ	1,76	
				GB	1	85	31	20	III				4	10	45	0,2	0,9	CP	1,98	
				ŚW	MJS	85														
				OL	MJS	85														
				OS	MJS	85														
				DB	MJS	85														
				CZR.P	MJS	50														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				Razem:										147	670	1,5	6,9			
				PODR	DB	7	11						21							
				PODR	BK	3	11													
				PODSZ	BRZ															
				PODSZ	LSZ															
				PODSZ	GB															
182g	IV	0,81	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
182h	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
182~a	III	0,57	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
182~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	GB		50	20	20				4		5					
				ZADRZEW	BRZ		50	21	22				4		5					
				Razem:										10						
Podsumowanie dla oddziału: 182																				
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																				
Ogółem:		31,89												Grubizna ogółem:	5 115					
w tym:														w tym:						
	I	30,07												I - drzewostany:	4 845					
	III	1,01												I - przestoje:	260					
	IV	0,81												razem:	5 105					
														III - zadrzewienia:	10					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,71		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Miechowski (08)				Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)				Leśnictwo: Klonów (05)											
183a	I	7,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,83 ha: DB 14 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	110	40	29	I	0,6	PRZ	2	143	1 105	1,6	12,4	IIIB (30%)	7,71
					DB	1	60	24	24	I		PRZ UM	4	20	155	0,5	4,1	AGROT	2,30
					BK	1	60	25	24	I		GRP	4	20	155	0,6	4,9	ODN-ZŁOŻ	2,30
					GB	1	60	24	22	II			4	10	75	0,3	2,3	CP	1,83
					BK	1	80	36	27	I			2	31	240	0,6	4,8		
					GB	1	80	34	25	II			2	31	240	0,6	4,7		
					GB	MJS	110												
					MD	MJS	110												
					DB	MJS	110												
					BK	MJS	110												
					ŚW	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					CZR	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					BRZ	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					KL	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					Razem:								255	1 970	4,2	33,2			
				PODR	DB	10	14		7		0,3		11						
				PODSZ	LSZ						0,4								
					DB														
					AK														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	9,13		DRZEW	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
															na 1 ha	zapas na całej pow.								
183b	I	9,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,8 ha 2 gniazda częściowe o pow. 0,91 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	110	48	29	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	164	1 495	1,8	16,8	IIIB (40%)	9,13					
					MD	1	110	50	31	II			2	36	330	0,3	2,7	AGROT	6,37					
					GB	2	85	29	24	II			3	56	510	1,0	9,1	ODN-ZŁOŻ	6,37					
					KL	1	85	33	26	II			3	36	330	0,7	6,8	PIEL	2,71					
					GB	1	60	22	20	II			4	15	135	0,4	4,0							
					GB	MJS	110																	
					JW	MJS	110																	
					ŚW	MJS	110																	
					BK	MJS	110																	
					DB	MJS	110																	
					JS	MJS	85																	
					JW	MJS	85																	
					BK	MJS	85																	
					DB	MJS	85																	
					BRZ	MJS	60																	
					CZR	MJS	60																	
					JS	MJS	60																	
																	Razem:		307	2 800	4,2	39,4		
																	PODSZ							
																	LSZ							
											BK													
											DB													
											BEZ.C													
183c	I	2,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,84 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, szczawik zajęczy, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	70	33	27	I	0,9	UM UM DUŻE DKEP	11	145	435	3,1	9,3	TP	2,99					
					BK	2	70	33	27	I				72	215	1,8	5,3							
					MD	1	70	45	31	I				40	120	0,7	2,0							
					BK	3	90	46	30	I				121	360	2,0	6,0							
					BRZ	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					SO	MJS	70																	
					KL	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					JS	MJS	70																	
					GB	MJS	90																	
					SO	MJS	90																	
					ŚW	MJS	90																	
					KL	MJS	90																	
																	Razem:		378	1 130	7,6	22,6		
																	PODSZ							
																	BEZ.C							
											LSZ													
											GB													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,27		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
183d	I	1,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,38 ha: JD 4 l., DB 4 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	6	110	45	31	II	0,8	PRZ	2	245	310	2,0	2,5	IIIB (40%)	1,27	
					BK	2	80	36	30	I		PRZ UM	2	61	75	1,2	1,5	AGROT	0,66	
					BK	2	60	25	23	I		GRP	4	41	50	1,3	1,7	ODN-ZŁOŻ	0,66	
					SO	MJS	110											CW	0,38	
					ŚW	MJS	80													
					JW	MJS	80													
					DB	MJS	60													
					Razem:								347	435	4,5	5,7				
				PODR	DB	7	4		2		0,3		11							
					JD	3	4		1											
				PODSZ	LSZ						0,4									
					BEZ.C															
					BK															
					GB															
183-a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 183																				
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																				
Ogółem:		21,25												Grubizna ogółem:	6 335					
w tym:														w tym:						
	I	21,10												I - drzewostany:	6 335					
	III	0,15												razem:	6 335					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
184a	I	13,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 13,3 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	95	39	29	I	0,9	UM	11	186	2 485	2,6	34,4	TP	13,35
				MD	1	95	44	32	I		UM DUŻE		51	680	0,5	7,1			
				BRZ	1	95	36	28	I		KEP		42	560	0,3	3,8			
				GB	1	95	33	26	II				34	455	0,5	6,8			
				DB	1	60	28	24	I				30	400	0,8	10,6			
				GB	1	60	22	20	II				25	335	0,7	9,8			
				GB	1	75	28	23	II				30	400	0,6	8,6			
				KL	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				JS	MJS	95													
				BK	MJS	95													
				SO	MJS	95													
				ŚW	MJS	95													
				OL	MJS	95													
				LP	MJS	95													
				CZR	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				JD	MJS	45													
				Razem:									398	5 315	6,0	81,1			
				PODSZ	GB						0,4								
					LSZ														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	15,01		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
184b	I	15,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, 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: trawy, jeżyna PNSW: w części NE 6 gniazd odnowionych o pow. 2,43 ha: DB 3 l., w części NE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,85 ha: BK 3 l., w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 1,2 ha: JD 3 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	4	105	46	30	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	133	1 995	1,6	24,0	IVD (40%)	15,01					
					BK	1	105	45	32	I			2	41	615	0,5	8,1	AGROT	6,06					
					BRZ	1	105	44	29	I			2	31	465	0,2	2,9	ODN-ZŁOŻ	6,06					
					BK	3	75	33	27	I			2	92	1 380	2,0	30,5	CW	4,48					
					BK	1	60	25	24	I			4	20	300	0,6	9,5							
					ŚW	MJS	105																	
					GB	MJS	105																	
					DB	MJS	105																	
					KL	MJS	75																	
					JW	MJS	75																	
					LP	MJS	75																	
					DB	MJS	75																	
					GB	MJS	75																	
					OS	MJS	60																	
					CZR	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					Razem:												317	4 755	4,9	75,0				
					PODS	DB	5	3									0,3	11						
									JD	3	3													
									BK	2	3													
PODSZ	LSZ										0,2													
	GB																							
	BK																							
	DB																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	3,16		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
184c	I	3,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,12 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	BK	3	24	12	12	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11	10	30	1,9	5,9	CP	0,77
				DB	1	24	12	12	I					5	15	0,6	2,0	CW	0,85
				GB	1	24	11	11	I					5	15	0,6	2,0	TW	1,54
				DB	2	17		6	I							0,7	2,3		
				BK	2	17		6	I										
				DB	1	7		2	I										
				GB	MJS	34													
				BK	MJS	34													
				JD	MJS	34													
				ŚW	MJS	34													
				Razem:								20	60	3,8	12,2				
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					BRZ														
					LSZ														
				PRZES	ŚW	80	31	28				3		1					
					JD	80	32	24				3		1					
					BRZ	80	35	28				3		5					
					OL	80	32	26				3		5					
				Razem:										12					
184d	I	1,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,98 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	5	55	28	25	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	11	134	135	4,0	4,0	TP	1,00
				BK	2	55	28	25	I					55	55	2,0	2,0		
				JW	1	55	26	25	I					24	25	0,9	0,9		
				BRZ	1	55	28	26	I					24	25	0,5	0,5		
				GB	1	55	22	20	II					16	15	0,5	0,5		
				MD	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				SO	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				JD	MJS	130													
				MD	MJS	130													
				Razem:									253	255	7,9	7,9			
				PODSZ	BRZ						0,4								
					GB														
					LSZ														
184~a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
184~b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
Podsumowanie dla oddziału: 184																						
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																						
Ogółem: 33,25																						
w tym:																						
	I	32,52																	Grubizna ogółem:	10 397		
	III	0,73																	w tym:			
																			I - drzewostany:	10 385		
																			I - przestoje:	12		
																			razem:	10 397		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)						Leśnictwo: Klonów (05)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
185a	I	16,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 16,57 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: zawilec, marzanna wonna, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	95	41	30	I	0,9	UM	11	245	4 055	3,4	56,2	TP	16,56			
				GB	2	95	30	27	II		UM DUŻE		68	1 125	1,0	16,8						
				MD	1	95	48	33	I		GRP		51	845	0,5	8,8						
				DB	1	65	30	25	I				34	565	0,8	13,4						
				GB	1	65	24	21	II				25	415	0,7	10,9						
				ŚW	MJS	95																
				JS	MJS	95																
				OL	MJS	95																
				SO	MJS	95																
				BK	MJS	95																
				LP	MJS	95																
				JD	MJS	65																
				ŚW	MJS	65																
				LP	MJS	65																
				JD	MJS	45																
				JW	MJS	45																
				DB	MJS	120																
				Razem:									423	7 005	6,4	106,1						
				PODSZ	GB					0,4												
					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	7,71		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
185b	I	7,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 7,64 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	115	41	29	II	0,2	LUŻ --- GRP	2	41	315	0,4	3,4	IVDU (90%)	7,71					
					BRZ	2	115	40	29	I			2	20	155	0,1	0,9	AGROT	0,80					
					GB	1	115	36	28	II			3	10	75	0,1	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,80					
					DB	2	50	26	23	I			4	10	75	0,3	2,6	CW	2,30					
					BK	1	50	24	21	I			4	5	40	0,2	1,7	CP	3,05					
					JD	MJS	115																	
					LP	MJS	115																	
					JS	MJS	115																	
					SO	MJS	115																	
					BK	MJS	115																	
					ŚW	MJS	115																	
					KL	MJS	50																	
					LP	MJS	50																	
					BRZ	MJS	50																	
					OS	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					Razem:												86	660	1,1	9,4				
					PODR	DB	3	25	7	7			0,7					11	5	40				
						BK	2	25		6														
						DB	3	10		2														
						JD	1	10		1														
						BK	1	10		2														
						JW	MJS	25																
OL	MJS	25																						
Razem:												5	40											
PODSZ	LSZ									0,4														
	GB																							
	DB																							
	BK																							
185c	I	2,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,48 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	8	120	51	33	I	0,9	UM UM PRZ GRP	2	418	1 060	3,9	9,8	TP	2,53					
					DB	1	60	25	22	II			4	40	100	1,2	3,0							
					GB	1	60	22	20	II			4	27	70	0,8	2,0							
					ŚW	MJS	120																	
					SO	MJS	100																	
					BRZ	MJS	100																	
					GB	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					Razem:												485	1 230	5,9	14,8				
PODSZ	GB									0,7														
	LSZ																							
	JW																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,97		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
185d	I	1,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyjna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	105	38	28	II	0,2	LUŻ	2	51	100	0,6	1,3	IVDU (90%)	1,97
					GB	3	105	33	26	II		---	3	20	40	0,3	0,5	AGROT	0,20
					GB	2	70	28	22	II		GRP	4	10	20	0,2	0,5	ODN-ZŁOŻ	0,20
					JD	MJS	105											CW	0,58
					Razem:								81	160	1,1	2,3	CP	1,43	
				PODR	BK	4	30	8	8		0,7		11	10	20				
					DB	2	12		3										
					JD	1	12		1										
					BK	1	12		1										
					GB	1	12		2										
					BK	1	25		5										
					Razem:								10	20					
				PODSZ	GB						0,4								
					LSZ														
					SO														
					MD														
185f	I	1,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,27 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyjna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	60	30	27	I	0,9	UM	11	142	185	4,5	5,8	TP	1,29
					DB	3	60	30	27	I		UM DUŻE		111	145	2,9	3,8		
					JW	1	60	33	28	I		DKEP		32	40	1,0	1,3		
					BRZ	1	60	33	28	I				24	30	0,4	0,5		
					LP	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					BK	PJD	40												
					DB	PJD	40												
					Razem:								309	400	8,8	11,4			
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					DB														
185-a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
185-b	III	0,57	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 185																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		31												Grubizna ogółem:	9 515				
w tym:														w tym:					
	I	30,06												I - drzewostany:	9 515				
	III	0,94												razem:	9 515				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
Województwo: Małopolskie (12)		Gmina: Raclawice (062)		Leśnictwo: Klonów (05)																				
Powiat: Miechowski (08)		Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																						
186a	I	5,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //głina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 6,11 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	45	24	20	I	0,9	PEŁ DUŻE WKEP	11	155	915	6,1	35,7	TP	5,89					
					GB	1	45	19	18	II			19	110	0,8	5,0								
					JW	1	45	22	20	I			19	110	1,1	6,2								
					BRZ	1	45	23	21	I			24	140	0,6	3,8								
					BK	MJS	45																	
					LP	MJS	45																	
					CZR.P	MJS	45																	
					JS	MJS	45																	
					OS	MJS	45																	
					OL	MJS	45																	
					Razem:											217	1 275			8,6	50,7			
					PODSZ	LSZ							0,5											
						GB																		
JW																								
186b	I	7,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //głina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,5 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.; wawrynek wilczelyko 1 szt.; ciemniżyca biała 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	5	115	46	28	I	0,1	LUŻ --- WKEP	3	20	150	0,1	0,9	IVDU (60%) CW CP	7,51					
					BK	5	55	24	21	I			4	15	115	0,6	4,2							
					SO	MJS	115																	
					DB	MJS	115																	
					ŚW	MJS	115																	
					CZR.P	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
					Razem:											35	265			0,7	5,1			
					PODR	DB	4	22		8			0,9											
						BK	3	10		2														
						DB	1	10		3														
						JD	1	14		1														
GB	1	22		7																				
PODSZ	LSZ						0,1																	
	BRZ																							
	BK																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,71		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
186c	I	5,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //głina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,84 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 1,89 ha: DB 13 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 4 szt.; wawrynek wilczytelo 1 szt.; ciemniżyca biała 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	4	115	47	28	I	0,4	LUŻ	2	61	350	0,4	2,0	IIIB (40%)	5,71
				DB	1	115	49	28	II		---	2	20	115	0,2	1,2	AGROT	3,15	
				GB	3	70	25	22	II		GRP	4	41	235	1,0	5,6	ODN-ZŁOŻ	3,15	
				GB	2	50	18	17	II			4	15	85	0,6	3,3	CP	1,89	
				JD	MJS	115													
				SO	MJS	115													
				DB	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				CZR,P	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				Razem:									137	785	2,2	12,1			
				PODR	DB	10	13					11							
					BK	MJS	22												
				PODSZ	LSZ														
					GB														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
186d	I	11,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //głina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,49 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężycza biała 4 szt.; lilia złotogłów 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	70	39	26	I	0,9	PEŁ DUŻE WKEP	21	104	1 145	2,2	24,7	TP	11,02
				BK	1	70	32	24	I					33	365	0,8	8,9		
				BRZ	1	70	32	25	I					28	310	0,3	3,8		
				GB	1	70	31	22	II					28	310	0,7	7,3		
				MD	1	70	39	28	I					38	420	0,6	7,1		
				JW	1	50	22	19	I					24	265	1,1	11,8		
				DB	1	50	25	21	I					28	310	0,9	10,4		
				GB	1	50	18	19	II					24	265	0,9	10,1		
				OL	MJS	70													
				DB.C	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				CZR.P	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									307	3 390	7,5	84,1			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					BEZ.C														
186f	I	4,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //głina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	50	24	20	I	0,7	PEŁ DUŻE WKEP	22	78	340	3,5	15,2	TP	4,37
				BRZ	3	50	26	21	I					63	275	1,4	6,2		
				DB	2	50	25	21	I					44	190	1,5	6,5		
				GB	1	50	25	19	II					15	65	0,6	2,5		
				LP	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:									200	870	7,0	30,4			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,82		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
186g	I	0,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty //głina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	MD	10	34	21	20	I	0,9	UM	23	222	180	10,7	8,7	TW	0,82	
				DB	MJS	34					UM DUŻE								
				BK	MJS	34					---								
				JW	MJS	34													
				BRZ	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									222	180	10,7	8,7			
				PODSZ	LSZ														
					GB					0,3									
186h	II	0,30	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
186~a	III	0,79	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
186~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 186																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		36,71																	
w tym:													Grubizna ogółem:		6 765				
I		35,32											w tym:						
II		0,30											I - drzewostany:		6 765				
III		1,09											razem:		6 765				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
187a	I	13,77	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	105	44	27	I	0,2	LUŻ	2	46	635	0,6	7,6	IVD (50%)	13,77
				BK	2	105	45	26	III		---	2	15	205	0,3	3,5	AGROT	0,50	
				BK	3	70	30	24	I		WKEP	3	31	425	0,8	10,5	ODN-ZŁOŻ	0,50	
				ŚW	MJS	105											PIEL	1,45	
				JW	MJS	105											CP	8,30	
				DB	MJS	105													
				Razem:									92	1 265	1,7	21,6			
				PODR	BK	3	15		4		0,7		11						
					DB	1	15		3										
					ŚW	1	6		1										
					MD	1	6		1										
					BK	1	4		1										
					BK	1	22		6										
					DB	1	22		6										
					BK	1	35	12	12				10	140					
					JD	MJS	22												
					ŚW	MJS	22												
					JW	MJS	22												
					GB	MJS	22												
					JD	MJS	40												
				Razem:									10	140					
187b	I	5,81	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,76 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężycza biała 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	8	90	37	28	I	0,8	UM	21	323	1 875	4,9	28,3	TP	5,81
					MD	1	90	46	30	II		UM DUŻE	40	230	0,5	2,7			
					DB	1	60	28	23	I		DKEP	30	175	0,8	4,6			
					SO	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					ŚW	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					LP	MJS	60												
					GB	MJS	60												
				Razem:									393	2 280	6,2	35,6			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BK														
					GŁG														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
187c	I	2,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równo 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 110 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,22 ha: BK 105 l., w części W kępa o pow. 0,15 ha: BK 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	BK	7	35	14	13	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	11	71	160	7,8	17,4	TW	2,23	
				DB	1	35	15	15	I				10	20	0,6	1,3			
				BRZ	1	35	14	15	II				20	45	0,8	1,7			
				MD	1	35	19	18	I				20	45	0,9	2,1			
				IWA	MJS	35													
				GB	MJS	35													
				JS	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				JD	MJS	35													
				Razem:									121	270	10,1	22,5			
				PODSZ	LSZ					0,1									
				PRZES	BK	105	42	27				3		90					
				Razem:										90					
187d	I	1,69	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 4% równo 2.29 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	SO	8	105	46	28	I	0,8	UM UM PRZ DKEP	2	284	480	3,4	5,8	IIIB (50%)	1,69	
				DB	2	65	26	21	II			3	65	110	1,7	2,9	AGROT	0,90	
				DB	MJS	105											ODN-ZŁOŻ	0,90	
				GB	MJS	65											CP	0,39	
				BK	MJS	65													
				CZR.P	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				Razem:									349	590	5,1	8,7			
				PODR	BK	10	13			0,2		11							
				PODSZ	LSZ					0,6									
					GB														
					BK														
187f	III	0,86	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
187g	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
187~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
187~b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 187																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		25,11																	
w tym:																			
	I	23,50																	
	III	1,61																	
												Grubizna ogółem:		4 635					
												w tym:							
												I - drzewostany:		4 545					
												I - przestoje:		90					
												razem:		4 635					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)										Leśnictwo: Klonów (05)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
188a	I	5,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	4	80	42	30	I	0,6	PRZ	2	114	620	1,6	8,6	IIIB (30%)	5,45
					DB	2	80	37	27	I		PRZ UM	2	62	340	1,1	6,1	AGROT	2,25
					BRZ	2	80	43	26	I		WKĘP	2	47	255	0,4	2,4	ODN-ZŁOŻ	2,25
					SO	1	80	38	27	I			2	28	155	0,5	2,6		
					GB	1	60	28	18	III			4	9	50	0,3	1,7		
					DB	MJS	140												
					DB	MJS	60												
					Razem:								260	1 420	3,9	21,4			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GB														
188b	I	2,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,86 ha: DB 11 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BRZ	4	85	42	27	I	0,5	PRZ	2	77	225	0,6	1,8	IIIB (30%)	2,92
					SO	3	85	42	27	I		PRZ LUŻ	2	61	180	1,0	2,8	AGROT	1,00
					DB	2	85	41	27	II		WKĘP	2	51	150	0,9	2,7	ODN-ZŁOŻ	1,00
					GB	1	85	32	23	II			3	15	45	0,3	0,8	CP	0,86
					ŚW	MJS	85												
					BK	MJS	85												
					MD	MJS	85												
					GB	MJS	50												
					Razem:								204	600	2,8	8,1			
				PODR	DB	10	11		3		0,3		11						
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GB														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,15		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
188c	I	2,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,07 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.; ciemiężycza biała 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	8	75	36	25	II	0,9	UM DUŻE WKEP	22	266	570	5,7	12,3	TP	2,15			
					SO	2	75	38	26	I				76	165	1,4	3,0					
					GB	MJS	75															
					ŚW	MJS	75															
					GB	MJS	50															
							Razem:										342	735	7,1	15,3		
							PODSZ	LSZ							0,6							
								BEZ.C														
								GB														
								DB														
188d	I	5,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	8	75	42	26	I	0,7	UM PRZ WKEP	2	237	1 210	4,4	22,6	TP	5,11			
					DB	2	75	38	26	I				3	66	335	1,3			6,6		
					JD	MJS	75															
					BK	MJS	75															
					BRZ	MJS	75															
					MD	MJS	75															
					JW	MJS	45															
					GB	MJS	45															
					BK	MJS	45															
							Razem:										303	1 545	5,7	29,2		
			PODSZ	LSZ							0,7											
				GB																		
				BEZ.C																		
				JW																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,89		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
188f	I	1,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,87 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	BK	10	75	38	27	I	0,8	UM	21	342	645	7,5	14,3	TP	1,89	
				DB	MJS	75					UM DUŻE								
				JW	MJS	75					---								
				JD	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				GB	MJS	45													
				Razem:									342	645	7,5	14,3			
				PODR	BK	10	15			2		0,2	11						
				NAL	BK	10	3					0,1	11						
				PODSZ	LSZ							0,1							
					GB														
					BK														
188~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
188~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 188																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		18,07																	
w tym:																			
	I	17,52																	
	III	0,55																	
												Grubizna ogółem:	4 945						
												w tym:							
												I - drzewostany:	4 945						
												razem:	4 945						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)			Leśnictwo: Klonów (05)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
189a	I	14,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 11,29 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, niecierpek, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczczyko 6 szt.; ciemiężycza biała 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	2	60	26	23	I	0,8	PEŁ	21	57	850	1,5	22,5	TP	11,43
				GB	1	60	23	19	II			DUŻE		22	330	0,6	9,7	TW	3,47
				JW	1	60	28	22	I			DKEP		26	385	0,8	12,3		
				BRZ	1	60	25	21	II					26	385	0,4	6,3		
				DB	1	45	21	19	I					22	330	0,9	12,8		
				JW	1	45	19	18	I					18	270	1,0	14,9		
				BK	2	35	15	14	I					18	270	2,0	29,4		
				DB	1	75	32	26	I					35	520	0,7	10,2		
				BK	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				JD	MJS	35													
				JS	MJS	35													
				DB.C	MJS	35													
				Razem:								224	3 340	7,9	118,1				
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					CZM														
189~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
189~b	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 189																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		15,42																	
w tym:																			
	I	14,90																	
	III	0,52																	
												Grubizna ogółem:	3 340						
												w tym:							
												I - drzewostany:	3 340						
												razem:	3 340						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)														
190a	I	11,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,31 ha: DB 3 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,82 ha: BK 3 l., Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	135	45	26	22	II	0,5	LUŻ	2	102	1 190	0,8	9,4	IVD (30%)	11,66
					DB	3	55	26	22	I		---	4	46	535	1,4	16,0	AGROT	1,15	
					DB	2	70	37	26	I		WKEP	3	41	480	0,9	10,3	ODN-ZŁOŻ	1,15	
					BK	MJS	135											PIEL	2,85	
					DB	MJS	135											CP	3,40	
					WZ	MJS	70													
					CZR.P	MJS	70													
					BK	MJS	70													
					JW	MJS	70													
					JS	MJS	70													
					CZR.P	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					GB	MJS	50													
					Razem:								189	2 205	3,1	35,7				
				PODR	BK	9	22		6		0,3		11							
					JD	1	30		6											
				PODS	DB	5	3				0,3		11							
					BK	4	3													
					JW	1	3													
				PODSZ	LSZ						0,3									
					JRZ															
					BEZ.C															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
190b	I	8,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,36 ha: DB 5 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	9	135	46	27	II	0,6	LUŻ --- WKEP	2	215	1 755	1,7	13,9	IIB (40%)	8,17					
					DB	1	60	18	17	III			4	15	125	0,5	4,3	AGROT	3,25					
					BK	MJS	135																	
					DB	MJS	135																	
					JW	MJS	85																	
					JS	MJS	85																	
					GB	MJS	85																	
					BK	MJS	85																	
					CZR.P	MJS	60																	
					ŚW	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					Razem:												230	1 880	2,2	18,2				
					PODR	BK	5	5		1			0,4				11							
						DB	3	5		1														
						JD	1	5		1														
BK	1	20		6																				
JD	MJS	30																						
PODSZ	LSZ								0,5															
	GB																							
	BEZ.C																							
190c	I	1,21	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,31 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	95	38	28	II	0,8	UM DUŻE ---	21	364	440	5,4	6,6	TP	1,21					
					WZ	MJS	95																	
					JS	MJS	95																	
					GB	MJS	95																	
					SO	MJS	95																	
					CZR.P	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					JS	MJS	60																	
					KL	MJS	30																	
					Razem:												364	440	5,4	6,6				
PODSZ	LSZ								0,7															
	BEZ.C																							
190d	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					
190~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 190																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem: 21,5																			
w tym:																			
I 21,04																			
III 0,46																			
			Grubizna ogółem: 4 525																
			w tym:																
			I - drzewostany: 4 525																
			razem: 4 525																
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)										Leśnictwo: Klonów (05)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
191a	I	5,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 5,06 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części E kępa o pow. 0,27 ha: DB 50 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	8	130	59	28	III	1,0	UM	2	404	2 080	3,7	19,2	IIIB (40%)	5,15
				GB	1	80	27	20	III		UM DUŻE	3	27	140	0,6	3,2	AGROT	2,04	
				GB	1	60	19	17	III		GRP	4	16	80	0,6	2,9	ODN-ZŁOŻ	2,04	
				JD	MJS	130													
				SO	MJS	130													
				GB	MJS	130													
				BK	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				WZ	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:										447	2 300	4,9	25,3		
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
191b	I	12,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,74 ha: DB 3 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,94 ha: JD 3 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	9	115	46	27	II	0,7	LUŻ	2	256	3 145	2,6	31,6	IVD (40%)	12,29
				BK	1	65	26	23	I		---	3	20	245	0,6	6,8	AGROT	4,86	
				DB	MJS	115					KĘP						ODN-ZŁOŻ	4,86	
				BK	MJS	115											PIEL	3,68	
				ŚW	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				CZR.P	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				Razem:										276	3 390	3,2	38,4		
				PODS	DB	7	3				0,3	11							
					JD	3	3												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	4,61		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
191c	I	4,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,2 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyzna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	80	37	26	I	0,7	UM	21	171	790	3,4	15,7	TP	4,61			
					SO	2	105	45	27	I		UM DUŻE		66	305	0,8	3,7					
					DB	2	95	37	29	I		WKEP		81	375	1,1	5,2					
					BK	1	60	26	23	I				24	110	0,8	3,5					
					CZR.P	MJS	95															
					BRZ	MJS	95															
					ŚW	MJS	95															
					OL	MJS	95															
					GB	MJS	60															
					CZR.P	MJS	60															
					Razem:								342	1 580	6,1	28,1						
				PODSZ	LSZ						0,1											
					BEZ.C																	
					GB																	
					JW																	
191d	I	2,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,28 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	9	45	23	20	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	11	203	455	7,9	17,8	TP	2,24			
					BK	1	45	19	17	I				19	45	1,1	2,4					
					BRZ	MJS	45															
					DB.C	MJS	45															
					OS	MJS	45															
					JS	MJS	45															
					JW	MJS	45															
					JD	MJS	45															
					DB	MJS	95															
					Razem:								222	500	9,0	20,2						
				PODSZ	LSZ						0,3											
					BEZ.C																	
					BK																	
					GB																	
191f	III	0,21	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,21 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																			
191~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																			
191~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																			
Podsumowanie dla oddziału: 191																						
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																						
Ogółem:		25,13																				
w tym:																						
	I	24,29																				
	III	0,84																				
													Grubizna ogółem:	7 770								
													w tym:									
													I - drzewostany:	7 770								
													razem:	7 770								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obsz. ewidencyjny: Klonów (0007)			Leśnictwo: Klonów (05)													
192a	I	2,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,8 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	75	33	26	I	0,8	UM	21	133	345	2,6	6,8	TP	2,61
				BK	1	75	32	25	I		UM DUŻE		33	85	0,7	1,9			
				BK	2	95	45	29	II		WKEP		76	200	1,3	3,4			
				DB	1	55	25	23	I				28	75	0,8	2,2			
				BK	1	55	26	20	I				24	65	0,9	2,3			
				JW	1	55	29	21	I				24	65	0,9	2,3			
				JW	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				Razem:									318	835	7,2	18,9			
				PODSZ	BK														
					GB														
					LSZ														
					ŚW														
192b	I	4,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	10	120	44	28	II	0,1	LUŻ	2	41	200	0,4	1,8	IIIBU (95%)	4,84
				DB	MJS	120					---						AGROT	0,40	
				BK	MJS	90					---						ODN-ZŁOŻ	0,40	
				BK	MJS	60											CP	1,52	
				GB	MJS	60											PIEL	2,60	
				CZR.P	MJS	60													
				Razem:									41	200	0,4	1,8			
				PODR	DB	9	19		7		0,3		11						
					GB	1	19		8										
				PODS	BK	5	3				0,5		11						
					DB	3	3												
					JD	1	3												
					WZ	1	3												
					LP	MJS	3												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
192c	I	13,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 11 gniazd odnowionych o pow. 3,93 ha: BK 5 l., DB 5 l., JD 5 l., JW 5 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	7	120	42	27	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ WKEP	2	184	2 545	1,7	23,6	IVD (40%)	13,82	
				DB	1	120	46	26	III				2	36	500	0,4	5,5	AGROT	5,47	
				GB	1	65	20	18	III				4	15	205	0,5	6,5	ODN-ZŁOŻ	5,47	
				BK	1	65	22	22	I				4	20	275	0,6	7,7	PIEL	3,93	
				ŚW	MJS	120														
				JD	MJS	120														
				GB	MJS	120														
				MD	MJS	120														
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				CZR.P	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				Razem:										255	3 525	3,2	43,3			
				PODR	DB	5	5		1		0,3	11								
					BK	4	5		1											
					JD	1	5		1											
					JW	MJS	5													
				PODSZ	LSZ						0,3									
					GB															
					BK															
192d	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
192~a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
192~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 192																				
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																				
Ogółem:		21,89																		
w tym:														Grubizna ogółem:	4 560					
	I	21,27												w tym:						
	III	0,62												I - drzewostany:	4 560					
														razem:	4 560					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)			Leśnictwo: Klonów (05)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
193a	I	2,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	100	41	29	I	0,6	UM	2	152	385	2,0	5,0	IIIB (30%)	2,54
					DB	3	100	42	30	I		UM DUŻE	2	101	255	1,3	3,3	AGROT	0,78
					GB	1	75	30	23	II		GRP	3	17	45	0,4	0,9	ODN-ZŁOŻ	0,78
					GB	1	60	22	20	II			4	8	20	0,2	0,6		
					ŚW	MJS	100												
					JS	MJS	100												
					BRZ	MJS	100												
					BK	MJS	75												
					OS	MJS	60												
					CZR	MJS	60												
					Razem:								278	705	3,9	9,8			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BEZ.C														
					GB														
193b	I	27,87	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 26,19 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	85	40	28	I	0,9	UM	11	171	4 765	2,8	78,2	TP	27,87
					GB	1	85	33	26	II		UM DUŻE		34	950	0,6	16,9		
					MD	1	85	44	32	I		GRP		51	1 420	0,6	17,9		
					SO	1	85	39	29	IA				43	1 200	0,6	18,0		
					DB	1	70	36	26	I				34	950	0,7	20,4		
					GB	1	70	24	22	II				26	725	0,6	17,2		
					GB	1	50	20	18	II				17	475	0,6	18,0		
					BK	MJS	85												
					KL	MJS	85												
					JS	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					ŚW	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					OL	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					OS	MJS	70												
					JS	MJS	70												
					BK	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					CZR	MJS	50												
					Razem:								376	10 485	6,5	186,6			
				PODSZ	GB						0,4								
					LSZ														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	Wzrost	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
193c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,11 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
193-a	III	0,57	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
193-b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
Podsumowanie dla oddziału: 193																					
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																					
Ogółem:		31,37																Grubizna ogółem:		11 190	
w tym:																		w tym:			
I		30,41																I - drzewostany:		11 190	
III		0,96																razem:		11 190	
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Raclawice (062)				Leśnictwo: Klonów (05)													
Powiat: Miechowski (08)				Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																	
194a	I	23,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ////pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 19,92 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,83 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 140 l. Runo: zawilec, marzanna wonna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilia złotogłów 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	80	38	28	I	0,8	UM	11	146	3 420	2,6	61,3	TP	23,44		
				MD	1	80	44	31	I		UM DUŻE		46	1 080	0,6	15,0					
				BRZ	1	80	38	27	I		GRP		31	725	0,3	6,7					
				BK	1	80	38	28	I				39	915	0,8	18,2					
				SO	1	80	40	28	IA				31	725	0,5	11,8					
				GB	1	80	32	24	II				23	540	0,4	10,5					
				GB	1	55	20	20	II				19	445	0,6	14,8					
				WZ	MJS	80															
				LP	MJS	80															
				KL	MJS	80															
				JS	MJS	80															
				ŚW	MJS	80															
				OL	MJS	80															
				JW	MJS	80															
				KL	MJS	55															
				OS	MJS	55															
				JW	MJS	55															
				JS	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				BK	MJS	55															
				Razem:								335	7 850	5,8	138,3						
				PODSZ	GB					0,4											
					BEZ.C																
					LSZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,35		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
194b	I	1,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,31 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	30	14	14	I	1,0	PEŁ	12	40	55	8,5	11,5	TW	1,35
				GB	1	30	13	14	I		DUŻE		5	5	0,4	0,5			
				BK	3	50	22	19	I		GRP		75	100	3,3	4,5			
				DB	MJS	30													
				JS	MJS	30													
				Razem:								120	160	12,2	16,5				
				PODSZ	GB					0,2									
					BK														
					LSZ														
				PRZES	MD		110	60	26			3			7				
				Razem:										7					
194c	I	2,21	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,51 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyżyna PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,55 ha: DB 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	3	100	44	28	I	0,8	PRZ	2	82	180	1,1	2,3	IIIB (50%)	2,21
					BRZ	2	100	44	28	I		PRZ UM	2	51	115	0,3	0,7	AGROT	1,30
					GB	2	50	20	19	II		GRP	4	41	90	1,6	3,4	ODN-ZŁOŻ	1,30
					DB	1	50	20	19	II			4	20	45	0,8	1,7	CP	0,55
					DB	1	80	31	25	II			2	41	90	0,8	1,8		
					GB	1	80	30	25	II			2	41	90	0,8	1,8		
					DB	MJS	100												
					BK	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					ŚW	MJS	80												
					LP	MJS	80												
				Razem:								276	610	5,4	11,7				
				PODR	DB	10	10		4	0,3		11							
				PODSZ	GB														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,70		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
194d	I	5,70	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,68 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, zawilec, pokrzywa zwyczajna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 4 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	80	39	28	I	0,8	PEŁ	12	108	615	1,9	11,0	TP	5,70	
					BK	2	80	40	28	I		B DUŻE		69	395	1,4	7,8			
					GB	2	80	31	25	II		GRP		54	310	1,1	6,0			
					MD	1	80	44	30	I				39	220	0,5	3,1			
					BRZ	1	80	38	27	I				31	175	0,3	1,6			
					GB	1	60	22	20	II				23	130	0,7	3,9			
					CZR	MJS	80													
					SO	MJS	80													
					WZ	MJS	80													
					JW	MJS	80													
					ŚW	MJS	80													
					JS	MJS	80													
					OL	MJS	60													
					OS	MJS	60													
					BK	MJS	40													
					Razem:									324	1 845	5,9	33,4			
				PODSZ	BEZ.C						0,4									
					LSZ															
					JW															
194f	I	2,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	100	44	28	I	0,8	UM	2	177	415	2,3	5,3	IIIB (30%)	2,34	
					BRZ	1	100	42	28	I		UM DUŻE	2	34	80	0,2	0,5	AGROT	0,68	
					GB	2	70	30	23	II		GRP	3	51	120	1,2	2,8	ODN-ZŁOŻ	0,68	
					GB	2	50	20	19	II			4	34	80	1,3	3,0			
					MD	MJS	100													
					OL	MJS	100													
					DB	MJS	100													
					BK	MJS	100													
					Razem:									296	695	5,0	11,6			
				PODSZ	GB						0,4									
					BEZ.C															
					LSZ															
194g	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
194~a	III	0,63	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
194~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskania gospodarcze		
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Podsumowanie dla oddziału: 194																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem:		35,99																	
w tym:																			
I		35,04																	
III		0,95																	
Grubizna ogółem:												11 167							
w tym:																			
I - drzewostany:												11 160							
I - przestoje:												7							
razem:												11 167							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Racławice (062)						Leśnictwo: Klonów (05)										
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
195a	I	23,44	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 17,68 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,75 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, zawilec Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	65	33	26	I	0,8	UM	11	97	2 275	2,3	54,2	TP	23,44
				BK	2	65	34	26	I	UM DUŻE		64	1 500	1,8	41,7				
				BRZ	2	65	33	26	I	KEP		64	1 500	0,9	21,5				
				MD	1	65	39	28	I			40	940	0,8	17,9				
				GB	2	50	24	21	I			24	565	0,8	19,0				
				LP	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				JS	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				JS	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				WZ	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				Razem:									289	6 780	6,6	154,3			
				PODSZ	GB					0,5									
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
195b	I	8,21	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,13 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,61 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 7,42 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	6	135	53	32	II	0,8	UM UM DUŻE GRP	2	302	2 480	2,3	19,0	IIIB (40%)	8,21					
					GB	2	135	34	28	III			2	71	585	0,6	4,9	AGROT	3,26					
					SO	1	135	48	27	II			2	36	295	0,3	2,3	ODN-ZŁOŻ	3,26					
					GB	1	70	20	20	III			4	18	150	0,5	4,1							
					MD	MJS	135																	
					GB	MJS	90																	
					DB	MJS	90																	
					JW	MJS	90																	
					BRZ	MJS	90																	
					Razem:												427	3 510	3,7	30,3				
					PODR	GB	10	30		7			0,1				22							
					PODSZ	LSZ								0,5										
						GB																		
						JS																		
KL																								
195c	I	3,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	33	18	16	I	0,8	PEŁ DUŻE KĘP	11	38	145	2,4	9,3	TW	3,86					
					GB	3	33	18	16	I				38	145	2,4	9,3							
					MD	2	33	22	20	I				38	145	1,9	7,4							
					JS	1	33	18	16	I				10	40	0,6	2,2							
					JW	1	33	18	16	I				10	40	1,4	5,3							
					ŚW	MJS	33																	
					CZR	MJS	33																	
					LP	MJS	33																	
					OL	MJS	33																	
					JD	MJS	33																	
					OS	MJS	33																	
					DB.C	MJS	33																	
					BRZ	MJS	33																	
					WZ	MJS	33																	
					Razem:												134	515	8,7	33,5				
					PODSZ	LSZ								0,4										
						GB																		
						PRZES	DB		160	66	30						3		12					
						SO		160	66	30							3		12					
Razem:																24								
195d	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					
195~a	III	0,91	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					
195~b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 195																			
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																			
Ogółem: 36,88																			
w tym:																			
I 35,51																			
III 1,37																			
Grubizna ogółem: 10 829																			
w tym:																			
I - drzewostany: 10 805																			
I - przestoje: 24																			
razem: 10 829																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Raclawice (062)			Leśnictwo: Klonów (05)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																
196a	I	11,80	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 11,9 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	80	39	26	II	0,9	UM	21	133	1 570	2,6	30,6	TP	11,80
				MD	1	80	42	30	I		UM DUŻE		38	450	0,5	6,2			
				GB	1	80	34	24	II		KEP		28	330	0,5	6,5			
				DB	1	65	29	23	II				28	330	0,7	8,7			
				BRZ	1	65	30	24	I				28	330	0,4	4,7			
				BK	1	65	28	23	I				33	390	0,9	10,8			
				GB	1	50	21	19	II				19	225	0,7	8,5			
				DB	MJS	120													
				GB	MJS	120													
				OS	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				CZR.P	MJS	80													
				GB	MJS	65													
				DB.C	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									307	3 625	6,3	76,0			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	6,20		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
196b	I	6,20	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	4	37	15	16	I	0,8	PEŁ DUŻE KEP	11	45	280	4,1	25,6	TP	6,20							
					DB	1	37	18	17	I																
					MD	1	37	21	19	I																
					BRZ	1	37	17	18	I																
					BK	2	55	25	20	I																
					DB	1	55	26	22	I																
					CZR.P	MJS	37																			
					OS	MJS	37																			
					JW	MJS	37																			
					JS	MJS	37																			
					GB	MJS	37																			
					KL	MJS	55																			
					JW	MJS	55																			
					BK	MJS	100																			
					Razem:												170			1 060	8,9	55,2				
PODSZ	BK									0,2																
	GB																									
	LSZ																									
196c	I	1,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, jeżyzna, malina właściwa PNSW: w części NE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,17 ha: JD 4 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: DB 4 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	7	105	45	28	I	0,7	LUŻ --- KEP	2	194	375	2,3	4,5	IIIB (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL	1,94 0,78 0,78 0,53							
					GB	2	70	18	18	III																
					DB	1	70	26	21	II																
					MD	MJS	105																			
					ŚW	MJS	105																			
					DB	MJS	105																			
					BRZ	MJS	105																			
					OS	MJS	70																			
					CZR.P	MJS	70																			
					JW	MJS	70																			
					JD	MJS	35																			
					Razem:												261			505	4,0	7,9				
PODR	DB	7	4			1				0,3		11														
	JD	3	4			1																				
PODSZ	LSZ									0,4																
	GB																									
	BRZ																									
	BK																									
	BEZ.C																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,49		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
196d	I	2,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyjna, trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	9	95	42	28	I	0,8	PRZ PRZ UM DKEP	2	332	825	4,6	11,4	IIIB (30%)	2,49				
					BK	1	95	40	27	II			2	31	75	0,5	1,3	AGROT	0,70				
					AK	MJS	95																
					GB	MJS	95																
					DB	MJS	60																
					CZR.P	MJS	60																
					JS	MJS	60																
					BK	MJS	60																
				Razem:												363	900	5,1	12,7				
				PODR	BK	8	13		4		0,2				11								
					GB	1	13		5														
JW	1	13			5																		
PODSZ	LSZ																						
	GB																						
	BEZ.C																						
	BK																						
196f	IV	2,87	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	TP		50	52	25			4		15									
					DB		70	38	23			4		10									
					BRZ		50	23	20			4		5									
					CZR.P		50	23	18			4		3									
					Razem:													33					
196g	IV	1,86	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																				
196h	I	0,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyjna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	6	70	35	23	II	0,8	UM UM DUŻE DKEP	22	171	50	4,1	1,1	BRAK WSK					
					DB	2	110	58	26	III				57	15	0,7	0,2						
					BRZ	1	50	26	21	I				24	5	0,5	0,2						
					OS	1	50	27	20	III				19	5	0,4	0,1						
					GB	MJS	50																
					CZR.P	MJS	50																
				Razem:												271	75	5,7	1,6				
				PODSZ	BEZ.C																		
					LSZ																		
					JRZ																		
GB																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
196i	I	1,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarmiona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 I. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	6	90	45	33	I	0,8	PRZ	2	192	290	2,2	3,3	TP	1,50		
				DB	2	75	32	25	II			PRZ UM	3	71	105	1,5	2,3				
				DB	2	55	21	18	II			GRP	4	61	90	2,0	3,0				
				BK	MJS	90															
				SO	MJS	90															
				BRZ	MJS	90															
				JS	MJS	75															
				TP	MJS	75															
				OS	MJS	75															
				GB	MJS	75															
				GB	MJS	55															
				Razem:									324	485	5,7	8,6					
				PODSZ	LSZ						0,5										
					GB																
					BEZ.C																
					DB																
196j	III	0,03	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
196k	III	0,85	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
196~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
196~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
Podsumowanie dla oddziału: 196																					
Obręb ewidencyjny: Klonów (0007)																					
Ogółem:		30,36																			
w tym:																					
I		24,21																			
III		1,42																			
IV		4,73																			
												Grubizna ogółem:	6 683								
												w tym:									
												I - drzewostany:	6 650								
												razem:	6 650								
												IV - zadrzewienia:	33								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)				Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Nasiechowice (0015)				Leśnictwo: Klonów (05)													
197a	I	2,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,39 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	80	37	27	I	0,7	UM	21	351	805	6,3	14,5	TP	2,30		
					ŚW	MJS	80					UM DUŻE									
					SO	MJS	80					---									
					BK	MJS	80														
					JW	MJS	80														
					BRZ	MJS	80														
					CZR.P	MJS	80														
					GB	MJS	50														
					BK	MJS	50														
					DB	MJS	50														
					Razem:								351	805	6,3	14,5					
				PODSZ	LSZ						0,7										
					BK																
					DB																
					GB																
197b	I	8,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 8,55 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	45	25	20	I	0,9	PEŁ	21	68	585	2,7	22,9	TP	8,60		
					BK	2	45	19	18	I		DUŻE		39	335	2,2	18,6				
					JW	1	45	23	19	I		KĘP		19	165	1,1	9,1				
					DB	2	65	31	24	I				68	585	1,6	13,9				
					BK	2	65	28	22	I				63	540	1,7	15,0				
					WB	MJS	45														
					JD	MJS	45														
					CZR.P	MJS	45														
					SO	MJS	45														
					OS	MJS	45														
					MD	MJS	45														
					KL	MJS	45														
					GB	MJS	45														
					DB.C	MJS	65														
					SO	MJS	65														
					JW	MJS	65														
					Razem:								257	2 210	9,3	79,5					
				PODSZ	BEZ.C						0,4										
					BK																
					GB																
					LSZ																
					KRU																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	13,07		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
197c	I	13,07	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,44 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyzna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	8	130	45	26	II	0,2	LUŻ --- WKEP	2	51	665	0,4	5,3	IVDU (70%)	13,07
				DB	2	70	26	19	III			4	15	195	0,4	5,5	AGROT	0,40	
				DB	MJS	130											ODN-ZŁOŻ	0,40	
				JW	MJS	130											CP	8,04	
				CZR.P	MJS	90											PIEL	1,60	
				JW	MJS	90											CW	2,91	
				BK	MJS	90													
				LP	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				Razem:									66	860	0,8	10,8			
				PODR	DB	2	10		3		0,9	11							
					BK	1	10		3										
					JD	1	10		1										
					BK	1	24		7										
					DB	1	24		6										
					JW	1	24		8										
					BK	1	5		1										
					JD	1	5		1										
					MD	1	30		15	14				10	130				
					BRZ	MJS	10												
					OS	MJS	10												
				Razem:									10	130					
				PODSZ	BRZ						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 m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	12,79		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
197d	I	12,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy, malina włściwa PNSW: 7 gniazdo nie odnowione o pow. 2,6 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	SO	8	105	41	27	I	0,7	PRZ	2	266	3 400	3,2	40,9	IIIB (30%)	12,79	
				DB	1	75	19	18	III		PRZ UM	4	20	255	0,5	6,4	AGROT	5,12	
				CZR.P	1	50	15	15	III		GRP	4	15	190	0,3	4,2	ODN-ZŁOŻ	9,02	
				LP	MJS	105											PIEL	3,90	
				DB	MJS	105													
				ŚW	MJS	105													
				JW	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				BK	MJS	75													
				Razem:								301	3 845	4,0	51,5				
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					LSZ														
					CZR.P														
					GŁG														
					JW														
197f	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
197~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 197																			
Obręb ewidencyjny: Nasiechowice (0015)																			
Ogółem:		37,22												Grubizna ogółem:		7 850			
w tym:														w tym:					
	I	36,76												I - drzewostany:		7 850			
	III	0,46												razem:		7 850			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Nasiechowice (0015)										Leśnictwo: Klonów (05)						
198a	I	1,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok dolny, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	46	25	21	I	0,9	UM	21	87	150	3,3	5,8	TP	1,75
					BK	2	46	19	18	I		UM DUŻE		39	70	2,1	3,6		
					GB	1	46	17	16	II		WKEP		15	25	0,6	1,1		
					MD	2	26	19	16	I				34	60	2,5	4,3		
					SO	1	26	14	13	IA				15	25	1,2	2,1		
					CZR.P	MJS	46												
					Razem:								190	330	9,7	16,9			
				PODSZ	GB						0,2								
					LSZ														
198b	I	12,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	8	100	42	26	II	1,0	PRZ	2	322	3 975	4,1	50,6	IVD (40%)	12,35
					GB	1	70	26	20	III		PRZ UM	4	21	260	0,6	7,3	AGROT	4,77
					CZR.P	1	55	18	16	III		GRP	4	16	200	0,3	3,6	ODN-ZŁOŻ	4,77
					BRZ	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					TP	MJS	100												
					ŚW	MJS	100												
					DB	MJS	100												
					JS	MJS	100												
					OS	MJS	100												
					GB	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					CZR	MJS	55												
					DB	MJS	70												
					Razem:								359	4 435	5,0	61,5			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BEZ.C														
					GB														
					JS														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,99		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
198c	I	1,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,08 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	BK	4	50	26	21	I	0,9	PEŁ	21	87	175	3,9	7,7	TP	1,99
				DB	3	50	27	22	I		DUŻE		73	145	2,5	4,9			
				GB	1	50	22	18	II		GRP		19	40	0,7	1,4			
				JS	1	50	26	21	I				24	50	0,6	1,2			
				BK	1	75	35	26	I				39	80	0,9	1,7			
				CZR.P	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				BK	MJS	95													
				DB	MJS	95													
				JS	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				CZR.P	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				Razem:									242	490	8,6	16,9			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					JS														
198d	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
198f	IV	2,55	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	7,75		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
198g	I	7,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części C kępa o pow. 0,4 ha: BK 7 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	4	75	41	27	I	0,8	UM	21	133	1 030	2,6	20,2	TP	7,25	
				SO	3	75	44	27	IA			UM DUŻE		114	885	2,0	15,5	CW	0,40	
				BK	2	75	38	25	I			WKPEP		66	510	1,5	11,3	AGROT	6,00	
				MD	1	75	49	31	I					38	295	0,6	4,5	ODN-IIP	6,00	
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				ŚW	MJS	75														
				BK	MJS	110														
				DB	MJS	110														
				CZR.P	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				BK	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				Razem:									351	2 720	6,7	51,5				
				PODSZ	LSZ						0,5									
					BK															
					GB															
					BEZ.C															
198h	IV	0,94	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
198-a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
198-b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 198																				
Obręb ewidencyjny: Nasiechowice (0015)																				
Ogółem:		27,9																		
w tym:															Grubizna ogółem:	7 975				
	I	23,84													w tym:					
	III	0,49													I - drzewostany:	7 975				
	IV	3,57													razem:	7 975				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Proszowicki (14)			Gmina: Paiecznica (042) Obręb ewidencyjny: Niezwojowice (0008)			Leśnictwo: Klonów (05)													
199a	I	9,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,2 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, jeżyca PNSW: 10 gniazd odnowionych o pow. 3 ha: DB 13 l.,	DRZEW	GB	4	105	38	27	II	0,5	LUŻ	2	97	895	1,2	11,3	IIIB (60%)	9,24
				DB	3	105	42	27	II		---	2	72	665	0,9	8,4	AGROT	1,84	
				BRZ	1	105	40	26	II		GRP	2	15	140	0,1	0,8	ODN-ZŁOŻ	1,84	
				LP	1	70	34	26	I			2	20	185	0,5	4,5	PIEL	3,34	
				GB	1	70	24	22	II			4	15	140	0,4	3,3	CP	3,00	
				CZR	MJS	70													
				Razem:									219	2 025	3,1	28,3			
				PODR	DB	5	13		9		0,7		11						
					DB	3	4		4										
					BK	2	4		3										
				PODSZ	GB						0,3								
					LP														
					LSZ														
					BEZ.C														
					BRZ														
199b	I	8,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 70 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, bażyna czarna PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,6 ha: DB 6 l.,	DRZEW	TP	10	50	40	31	I	0,6	PRZ	3	245	2 030	5,7	47,6	IIIB (60%)	8,29
					LP	MJS	50										AGROT	4,86	
					BRZ	MJS	50										ODN-ZŁOŻ	4,86	
				Razem:									245	2 030	5,7	47,6	CW	2,60	
				PODR	DB	10	6		2		0,3		11						
Obręb ewidencyjny: Solcza (0012)																			
199c	II	0,82	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 42% równe 22.78 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty // Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyca Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt.	PODSZ	BRZ							0,8							
					CZR														
					OS														
					DB														
					GB														
					BEZ.C														
					ŚL.T														
				PRZES	CZR		60	30	23			4		10					
					JB		55	22	12			4		2					
					BRZ		45	26	22			4		2					
				Razem:										14					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,99		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
199d	I	0,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 38% równe 20.81 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty // Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEWA	GB	4	54	25	19	II	0,6	UM	4	63	60	2,1	2,1	BRAK WSK		
					CZR	1	54	30	22	I		UM PRZ	2	16	15	0,3	0,3			
					OS	1	54	33	22	II		GRP	3	16	15	0,3	0,3			
					GB	3	74	34	23	II			3	63	60	1,4	1,4			
					DB	1	94	38	27	II			3	32	30	0,5	0,5			
					WZ	MJS	74													
					DB	MJS	74													
					Razem:								190	180	4,6	4,6				
				PODSZ	BEZ.C						0,6									
					ŚL.T															
					GB															
					OS															
Obręb ewidencyjny: Pałecznicza (0009)																				
199f	I	0,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 37% równe 20.30 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty // Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEWA	DB.C	4	39	22	19	I	1,0	PEŁ	22	86	25	4,1	1,2	BRAK WSK		
					BRZ	3	39	20	19	I		DUŻE		62	20	2,0	0,6			
					JW	2	39	22	19	I		GRP		38	10	3,0	0,9			
					DB	1	39	22	19	I				19	5	0,9	0,3			
					AK	MJS	39													
					KL	MJS	39													
					CZR	MJS	39													
					Razem:								205	60	10,0	3,0				
				PODSZ	JW						0,2									
					BRZ															
					LSZ															
					DB															
					GB															
Obręb ewidencyjny: Niezwojowice (0008)																				
199g	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
Obręb ewidencyjny: Solcza (0012)																				
199~a	III	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Obręb ewidencyjny: Niezwojowice (0008)																				
199~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Raclawice (062) Obręb ewidencyjny: Dziemierzycze (0002)										Leśnictwo: Klonów (05)						
200a	I	1,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	60	28	23	I	0,8	UM	21	202	205	5,4	5,4	TP	1,01
				JW	2	60	29	24	I		UM DUŻE		53	55	1,7	1,7			
				GB	1	60	25	20	II		KEP		22	20	0,6	0,7			
				KL	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				JW	MJS	30													
				KL	MJS	30													
				Razem:									277	280	7,7	7,8			
				PODSZ	BEZ.C					0,4									
					LSZ														
					GB														
					KL														
					JW														
200b	I	7,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 6,85 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	8	120	49	27	III	0,7	UM	2	251	1 765	2,8	19,4	BRAK WSK	
				JW	1	45	18	17	I		UM DUŻE	4	16	110	0,9	6,3			
				BK	1	45	18	17	I		GRP	4	16	110	0,9	6,3			
				SO	MJS	120													
				ŚW	MJS	120													
				LP	MJS	120													
				JS	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				AK	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				OS	MJS	45													
				JS	MJS	45													
				Razem:									283	1 985	4,6	32,0			
				PODSZ	LSZ					0,4									
					BEZ.C														
					GB														
					KL														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,68		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
200c	I	1,68	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	JW	5	45	25	21	I	0,9	UM	12	97	165	5,4	9,1	TP	1,68	
					DB	3	45	26	20	I		UM DUŻE		73	125	2,9	4,8			
					KL	1	45	26	20	I		KEP		19	30	1,1	1,8			
					AK	1	45	29	23	I				24	40	0,6	1,1			
					GB	MJS	45													
					LP	MJS	45													
					JS	MJS	45													
					CZR.P	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					Razem:								213	360	10,0	16,8				
				PODSZ	LSZ						0,5									
					BEZ.C															
					JRZ															
					GB															
Podsumowanie dla oddziału: 200																				
Obręb ewidencyjny: Dziemięrzyce (0002)																				
Ogółem:		9,72																		
w tym:															Grubizna ogółem:	2 625				
	I	9,72													w tym:					
															I - drzewostany:	2 625				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Dziewięcioły (0005)							Leśnictwo: Klonów (05)										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,35		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
201a	I	5,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	7	85	41	27	I	0,7	PRZ	2	206	1 100	3,3	17,6	TP	5,35
					DB	2	85	40	27	II		PRZ UM	2	51	275	0,9	4,9		
					GB	1	45	14	15	II		KEP	4	17	90	0,8	4,0		
					BRZ	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					JW	MJS	45												
					LP	MJS	45												
					OS	MJS	45												
					DB	MJS	45												
												Razem:		274	1 465	5,0	26,5		
					PODR	BK	8	15			0,1		11						
						JD	2	30											
					NAL	JD	10	7			0,1		22						
					PODSZ	GB					0,3								
						LSZ													
						JD													
						BEZ.C													
						JW													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	21,10		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
201b	I	21,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,88 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, bażyna czarna PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,36 ha: DB 7 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: soplówka jodłowa 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	JD	8	110	47	29	II	0,3	LUŻ --- GRP	2	215	4 535	1,6	33,0	IVD (40%)	21,10					
					DB	1	110	47	28	II			2	31	655	0,4	7,6	AGROT	6,23					
					GB	1	60	20	19	II			4	10	210	0,3	6,2	ODN-ZŁOŻ	6,23					
					BK	MJS	110															PIEL	2,40	
					OL	MJS	110																CP	4,50
					SO	MJS	110																	
					WZ	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					CZR	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					LP	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					JW	MJS	45																	
					BK	MJS	45																	
																	Razem:		256	5 400	2,3	46,8		
								PODR	BK	4	15			4			0,3	11						
									DB	3	7			1										
									JD	2	25			3										
									JD	1	35			6										
								NAL	JD	4	10						0,2	11						
									JD	4	5													
									GB	2	5													
								PODS	JD	10	5						0,1	11						
			PODSZ	LSZ							0,3													
				GB																				
				JD																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	7,24		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
201c	I	7,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 7,43 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	50	25	22	I	1,0	UM DUŻE GRP	11	85	615	2,9	20,8	TP	7,24					
					GB	1	50	24	21	I					28	205	0,9	6,9	CP	1,40				
					JW	1	50	25	22	I						28	205	1,2	9,0					
					OS	1	50	32	25	I						38	275	0,9	6,5					
					DB	3	65	35	26	I						113	820	2,7	19,5					
					JW	1	65	35	26	I						38	275	1,1	7,6					
					JD	MJS	50																	
					OL	MJS	50																	
					BRZ	MJS	50																	
					SO	MJS	50																	
					CZR	MJS	50																	
					CZR	MJS	65																	
					AK	MJS	65																	
					SO	MJS	90																	
					JW	MJS	90																	
					DB	MJS	90																	
					JD	MJS	90																	
																	Razem:	330	2 395	9,7	70,3			
								PODR	JD	4	25			8		0,3		11						
									JW	3	25			5										
				DB	3	25		5																
			PODSZ	LSZ						0,5														
				GB																				
				GŁG																				
				ŚL.T																				
201d	I	1,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa SE 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: trawy, jeżyna PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,59 ha: DB 7 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	10	105	45	28	I	0,5	PRZ PRZ UM ---	2	225	320	2,7	3,9	IIB (50%)	1,43					
					JD	MJS	105														AGROT	0,71		
					DB	MJS	105														ODN-ZŁOŻ	0,71		
					GB	MJS	80														CW	0,59		
					CZR	MJS	80																	
					DB	MJS	80																	
																	Razem:	225	320	2,7	3,9			
								PODR	DB	10	7			2		0,4		11						
								PODSZ	BEZ.C							0,6								
									LSZ															
									JRZ															
									BRZ															
									JD															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,87		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
201f	I	0,87	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,62 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,3 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, bażyna czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	9	85	38	30	I	0,8	UM	11	377	330	6,2	5,4	TP	0,87
					JD	1	130	48	31	II		UM DUŻE		51	45	0,2	0,2		
					BRZ	MJS	85					GRP							
					OS	MJS	85												
					CZR	MJS	85												
					SO	MJS	85												
					CZR	MJS	60												
					DB	MJS	130												
					Razem:								428	375	6,4	5,6			
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					DB														
					JD														
					GB														
					LSZ														
					JRZ														
201g	I	0,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	8	100	42	27	I	0,7	UM	3	270	250	3,5	3,2	IIA (40%)	0,92
					CZR	2	60	22	20	II		UM PRZ	4	34	30	0,5	0,5	AGROT	0,90
					DB	MJS	100					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,90
					JD	MJS	100												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								304	280	4,0	3,7			
				PODSZ	DB						0,6								
					BRZ														
					CZR														
					GB														
201~a	III	0,70	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 201																			
Obręb ewidencyjny: Dziewięcioły (0005)																			
Ogółem:		37,61																	
w tym:			Grubizna ogółem:														10 235		
I		36,91	w tym:																
III		0,70	I - drzewostany:														10 235		
			razem:														10 235		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Dziewięcioły (0005)										Leśnictwo: Klonów (05)						
202a	I	16,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 16,32 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: lilia złotogłów 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	85	39	26	II	0,9	UM	21	263	4 290	4,7	76,5	TP	16,32
				GB	1	85	35	24	II		UM DUŻE		30	490	0,5	8,7			
				GB	2	55	18	18	II		DKEP		40	655	1,3	21,7			
				BRZ	MJS	85													
				SO	MJS	85													
				JD	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				OS	MJS	85													
				ŚW	MJS	85													
				BRZ	MJS	55													
				CZR.P	MJS	55													
				KL	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				Razem:									333	5 435	6,5	106,9			
				PODR	JD	10	30				0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,5								
					GB														
					JD														
					DB														
202b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
202~a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 202																			
Obręb ewidencyjny: Dziewięcioły (0005)																			
Ogółem:		16,38												Grubizna ogółem:		5 435			
w tym:														w tym:					
	I	16,32												I - drzewostany:		5 435			
	III	0,06												razem:		5 435			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Wymysłów (0031)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
203a	I	14,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	2	45	24	20	I	0,8	UM	21	39	555	1,5	21,7	TP	14,26
				JW	1	45	25	20	I			UM DUŻE		19	270	1,1	15,1		
				KL	1	45	26	20	I			KEP		15	215	0,8	11,9		
				JS	1	45	23	21	I					19	270	0,6	8,2		
				BK	1	65	26	23	I					29	415	0,8	11,5		
				DB	1	65	34	25	I					34	485	0,8	11,6		
				JS	1	65	31	24	I					29	415	0,4	6,3		
				BK	1	30	13	14	I					5	70	1,1	15,2		
				MD	1	30	19	18	I					15	215	0,9	12,4		
				BRZ	MJS	45													
				OS	MJS	45													
				CZR.P	MJS	45													
				MD	MJS	45													
				WZ	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				KL	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				WZ	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				Razem:									204	2 910	8,0	113,9			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BEZ.C														
					KL														
					JW														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,49		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
203b	I	2,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	SO	5	95	42	25	II	0,8	UM	2	156	390	2,2	5,4	TP	2,49
					DB	2	95	38	25	II		UM DUŻE	3	73	180	1,1	2,7		
					DB	3	55	19	17	III		GRP	4	42	105	1,7	4,2		
					JW	MJS	95												
					LP	MJS	95												
					BK	MJS	95												
					WZ	MJS	95												
					JW	MJS	55												
					AK	MJS	55												
					CZR.P	MJS	55												
					Razem:								271	675	5,0	12,3			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					KL														
					JW														
					BEZ.C														
Obręb ewidencyjny: Szczepanowice (0028)																			
203c	I	1,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	SO	4	55	27	22	IA	0,8	UM	22	114	200	2,9	5,1	BRAK WSK	
					BRZ	2	55	25	21	II		UM DUŻE		44	75	0,8	1,5		
					MD	1	55	29	23	II		DKEP		26	45	0,6	1,1		
					DB	1	55	21	20	II				18	30	0,6	1,0		
					DB	1	90	49	25	II				31	55	0,5	0,9		
					KL	1	35	14	14	I				9	15	1,0	1,7		
					WB	MJS	55												
					CZR.P	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					AK	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					JS	MJS	55												
					JW	MJS	35												
					CZR.P	MJS	35												
					Razem:								242	420	6,4	11,3			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					CZR.P														
					KL														
					JW														
					BEZ.C														
Obręb ewidencyjny: Wymysłów (0031)																			
203~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 203																			
Ogółem:		18,88																	
w tym:																			
	I	18,50																	
	III	0,38																	
Obręb ewidencyjny: Szczepanowice (0028)																			
Ogółem:		1,75																	
w tym:																			
	I	1,75																	
Obręb ewidencyjny: Wymysłów (0031)																			
Ogółem:		17,13																	
w tym:																			
	I	16,75																	
	III	0,38																	
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Leśnictwo: Sosnówka (06)																			
Powiat: Miechowski (08) Obręb ewidencyjny: Wymysłów (0031)																			
204a	IV	2,82	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
204b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	JW	40	20	14				4	4						
					MD	40	22	17				4	3						
					ŚW	40	18	13				4	1						
					Razem:							8							
				ZAKRZEW	JS						0,2								
					ŚW														
					BEZ.C														
					BK														
					ŚL														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	IV	0,43		Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
															na 1 ha	zapas na całej pow.								
204c	IV	0,43	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	ŚL			30	12	10				4		2								
					ŚW			30	14	14					4		2							
					JS			50	24	19					4		2							
					MD			50	30	22					3		1							
					KL			50	24	19					4		2							
					JW			50	22	19					4		2							
					Razem:														11					
					ZAKRZEW	BEZ.C										0,6								
						KL																		
						LSZ																		
JW																								
204d	IV	0,42	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	LP		160	85	23				3		5									
Razem:														5										
204f	IV	0,97	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					
204g	IV	0,67	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					
204h	I	19,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 8,68 ha Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyńna, malina kamionka PNSW: w części S kępa o pow. 0,17 ha: BK 25 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	60	29	24	I	0,7	PEŁ DUŻE WKEP	21	103	1 985	2,7	52,5	TP	19,25					
					BK	2	60	28	22	I			47	905	1,5	28,8								
					MD	1	60	38	26	I			32	615	0,7	13,2								
					BK	2	45	19	17	I			32	615	1,8	34,2								
					DB	1	45	20	19	I			20	385	0,8	15,1								
					LP	MJS	60																	
					JS	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					KL	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					CZM	MJS	60																	
					GB	MJS	45																	
					LP	MJS	45																	
					JS	MJS	45																	
					Razem:													234	4 505	7,5	143,8			
					PODSZ	LSZ											0,2							
						BEZ.C																		
						GB																		
JW																								
204~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
204-b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 204																			
Obręb ewidencyjny: Wymysłów (0031)																			
Ogółem:		25,27												Grubizna ogółem:		4 529			
w tym:														w tym:					
	I	19,25												I - drzewostany:		4 505			
	III	0,71												razem:		4 505			
	IV	5,31												III - zadrzewienia:		8			
												IV - zadrzewienia:		16					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Wymysłów (0031)						Leśnictwo: Sosnówka (06)										
205a	I	3,81	TSL: LWYŻSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,94 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczełyko 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	110	45	28	II	0,9	UM	22	142	540	1,6	6,3	TP	3,81
				SO	3	110	44	28	I		UM PRZ		142	540	1,6	6,1			
				DB	1	75	37	28	I		GRP		44	170	0,9	3,3			
				BK	1	75	37	28	I				44	170	1,0	3,7			
				DB	1	60	28	24	I				27	105	0,7	2,7			
				BK	1	60	28	24	I				27	105	0,9	3,3			
				KSZ	MJS	110													
				LP	MJS	110													
				ŚW	MJS	110													
				BK	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				JS	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				DB	MJS	140													
				LP	MJS	140													
				BK	MJS	140													
												Razem:		426	1 630	6,7	25,4		
				PODSZ	LSZ														
					GB														
					BEZ.C														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
205b	I	5,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 4,49 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik wielkokwiatowy 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	5	45	23	21	I	0,8	UM	22	108	615	4,2	24,1	TP	5,71	
					BK	2	45	20	19	I		UM PRZ		38	215	2,1	12,1			
					BK	2	30	11	11	I		KEP		9	50	1,9	11,0			
					DB	1	60	33	25	I				28	160	0,7	4,2			
					MD	MJS	45													
					KL	MJS	45													
					JS	MJS	45													
					DB.C	MJS	30													
					BRZ	MJS	30													
					KL	MJS	30													
					BK	MJS	60													
					DB	MJS	90													
					BK	MJS	90													
					Razem:								183	1 040	8,9	51,4				
				PODSZ	LSZ						0,4									
					GB															
					BEZ.C															
					DB															
					BK															
205~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
205~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 205																				
Obręb ewidencyjny: Wymysłów (0031)																				
Ogółem:		9,84																		
w tym:															Grubizna ogółem:	2 670				
	I	9,52													w tym:					
	III	0,32													I - drzewostany:	2 670				
															razem:	2 670				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Miechów Obszar wiejski (055)				Leśnictwo: Sosnówka (06)												
Powiat: Miechowski (08)				Obręb ewidencyjny: Komorów (0014)																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	IV	0,36		Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
206a	IV	0,36	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	AK		35	14	12				4		1								
					WB		35	14	10			4		1									
					JW		35	14	12			4		1									
				Razem:														3					
				ZAKRZEW	WB										0,1								
					JW																		
IWA																							
OL.S																							
CZM																							
206b	IV	0,09	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	TP		70	94	28				3		30								
					WB		50	39	19			4		2									
					WB		35	14	11			4		1									
					TP		35	28	18			4		2									
				Razem:														35					
				ZAKRZEW	ŚL.T										0,1								
WB																							
CZR																							
JW																							
LSZ																							
206c	IV	0,19	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																				
206d	IV	0,41	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	LP		160	88	27				4		8								
					GB		110	46	19			4		5									
					WB		70	68	19			4		4									
					KSZ		50	36	16			4		1									
					JS		50	33	14			4		1									
					ŚW		50	20	14			4		1									
					MD		50	35	18			4		1									
				Razem:														21					
				ZAKRZEW	GB										0,2								
					BEZ.C																		
					LP																		
JS																							
JB																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	IV	0,61		Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
206f	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	KSZ			160	84	20				4		5						
					MD			90	41	18					4		1					
					AK			60	30	21					4		5					
					WB			35	18	10					4		1					
				Razem:														12				
				ZAKRZEW	JS										0,4							
					WB																	
					LP																	
					ŚL.T																	
					BEZ.C																	
IWA																						
LSZ																						
Gmina: Miechów Miasto (054) Obręb ewidencyjny: Miechów (0001)																						
206g	IV	0,66	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	MD			50	45	21				3		20						
					ŚL			50	23	9				4		2						
					CZR			50	26	14					4		2					
					GB			50	26	14					4		2					
					ORZ.C			50	33	18					4		1					
					Razem:														27			
Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Komorów (0014)																						
206i	IV	0,98	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	KL			160	88	28				3		30						
					AK			110	54	23				3		10						
					JW			110	48	23				3		10						
					LP			110	46	25				3		5						
					MD			110	48	26				3		5						
					GB			110	42	22				3		2						
					JB			70	48	12				3		5						
					JW			70	40	20				2		5						
				Razem:														72				
				ZAKRZEW	BEZ.C										0,5							
AK																						
JS																						
LP																						
LSZ																						
ŚL.T																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
Gmina: Miechów Miasto (054)																							
Obręb ewidencyjny: Miechów (0001)																							
206j	I	0,15	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 52% równe 27.47 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty // Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeźyna	DRZEW	MD	9	50	30	24	I	1,0	UM UM PRZ GRP	22	291	45	8,1	1,2	BRAK WSK					
					TP	1	50	55	25	I				47	5	1,1	0,2						
					JS	MJS	70																
					AK	MJS	70																
					PODSZ			BEZ.C								0,6	Razem:		338	50	9,2	1,4	
								LSZ															
Gmina: Miechów Obszar wiejski (055)																							
Obręb ewidencyjny: Komorów (0014)																							
206k	IV	0,17	Rodzaj powierzchni: BR-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																				
Gmina: Miechów Miasto (054)																							
Obręb ewidencyjny: Miechów (0001)																							
206l	III	0,40	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Informacje: Izba edukacyjna.	ZADRZEW	LP		70	36	20				3		5								
					ŚW		50	30	16				4		10								
					MD		50	39	19				4		7								
					DG		50	21	16				4		3								
					ZAKRZEW			CIS		25		7				Razem:		25					
206m	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI I																				
Podsumowanie dla oddziału: 206																							
Ogółem:		4,3																					
w tym:													Grubizna ogółem:	245									
	I	0,15											w tym:										
	III	0,58											I - drzewostany:	50									
	IV	3,57											razem:	50									
													III - zadrzewienia:	25									
													IV - zadrzewienia:	170									
Obręb ewidencyjny: Miechów (0001)																							
Ogółem:		1,49																					
w tym:													Grubizna ogółem:	102									
	I	0,15											w tym:										
	III	0,58											I - drzewostany:	50									
	IV	0,76											razem:	50									
													III - zadrzewienia:	25									
													IV - zadrzewienia:	27									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Obręb ewidencyjny: Komorów (0014)																		
Ogółem:		2,81																
w tym:																		
	IV	2,81																
Grubizna ogółem: 143																		
w tym:																		
IV - zadrzewienia: 143																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055)					Leśnictwo: Sosnówka (06)										
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Podmiejska Wola (0018)															
207a	I	2,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarmiona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,69 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyńca, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	6	80	37	28	I	0,8	UM	21	228	570	4,1	10,2	BRAK WSK
					MD	1	80	45	30	I		UM DUŻE		38	95	0,5	1,3	
					GB	1	80	35	24	II		WKĘP		28	70	0,5	1,4	
					BRZ	1	80	36	27	I				28	70	0,3	0,6	
					GB	1	50	19	17	II				19	45	0,7	1,8	
					KL	MJS	80											
					JS	MJS	80											
					SO	MJS	80											
					BK	MJS	80											
					LP	MJS	80											
					JW	MJS	80											
					CZR.P	MJS	80											
					CZR.P	MJS	50											
					DB	MJS	50											
					JW	MJS	50											
					WZ	MJS	50											
					Razem:								341	850	6,1	15,3		
				PODSZ	BEZ.C													
					GB													
					JW													
					KL													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	19,77		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
207b	I	19,77	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 19,08 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, trawy, malina włściwa PNSW: w części SW kępa o pow. 0,16 ha: BK 7 l., w części SW kępa o pow. 0,36 ha: BK 7 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	75	38	27	I	0,7	UM PRZ KĘP	21	95	1 880	1,9	36,8	TP	19,77			
					MD	2	75	44	30	I					76	1 505	1,2	23,1	CW	0,52		
					GB	1	75	29	23	II						28	555	0,6	11,9			
					BRZ	1	75	38	27	I						24	475	0,3	5,1			
					SO	1	75	38	27	IA						33	650	0,6	11,5			
					JS	1	75	42	27	I						28	555	0,3	6,4			
					BK	1	75	31	26	I						28	555	0,6	12,2			
					OS	MJS	75															
					ŚW	MJS	75															
					KL	MJS	75															
					JW	MJS	75															
					AK	MJS	75															
					WZ	MJS	75															
					LP	MJS	45															
					CZR.P	MJS	45															
					BK	MJS	45															
					GB	MJS	45															
					KL	MJS	45															
					MD	MJS	95															
					DB	MJS	130															
Razem:												312	6 175	5,5	107,0							
PODSZ	BEZ.C									0,5												
	GB																					
	KL																					
	JW																					
	LSZ																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,51		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
207c	I	0,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina włściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	4	75	38	27	I	0,8	UM DUŻE DKEP	21	152	80	3,0	1,5	BRAK WSK			
				MD	3	75	38	30	I					114	60	1,8	0,9				
				JW	1	75	39	26	I						33	15	0,7		0,4		
				JS	1	75	40	28	I						33	15	0,4		0,2		
				GB	1	75	29	22	II						28	15	0,6		0,3		
				BK	MJS	75															
				AK	MJS	75															
				OL	MJS	75															
				KL	MJS	75															
				SO	MJS	75															
				BRZ	MJS	75															
				WB	MJS	75															
				LP	MJS	75															
				IWA	MJS	45															
				CZR.P	MJS	45															
				LP	MJS	45															
				GB	MJS	45															
				KL	MJS	45															
				Razem:									360	185	6,5	3,3					
				PODSZ	BEZ.C						0,5										
					GB																
					JS																
					JW																
					LP																
207~a	III	0,64	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
Podsumowanie dla oddziału: 207																					
Obręb ewidencyjny: Podmiejska Wola (0018)																					
Ogółem:		23,41													Grubizna ogółem:		7 210				
w tym:															w tym:						
	I	22,77													I - drzewostany:		7 210				
	III	0,64													razem:		7 210				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Podmiejska Wola (0018)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
208a	I	1,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,12 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	6	75	33	26	I	0,8	UM	21	218	245	4,3	4,8	BRAK WSK	
				MD	2	75	47	30	I		UM DUŻE		76	85	1,2	1,3			
				GB	1	75	28	23	II		KĘP		28	30	0,6	0,7			
				GB	1	50	17	16	II				14	15	0,5	0,6			
				BRZ	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				CZR.P	MJS	75													
				KL	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				OS	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				Razem:									336	375	6,6	7,4			
				PODSZ	GB						0,6								
					BEZ.C														
					GŁG														
					JW														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	21,03		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
208b	I	21,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ////pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 21,03 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DB	4	75	36	26	I	0,8	UM	21	142	2 985	2,8	58,6	TP	21,03	
				MD	3	75	48	30	I		UM DUŻE		114	2 395	1,8	36,8			
				GB	1	75	29	23	II		WKEP		28	590	0,6	12,6			
				SO	1	75	42	27	IA				33	695	0,6	12,2			
				GB	1	50	18	16	II				14	295	0,5	11,2			
				DB.C	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				WZ	MJS	75													
				CZR.P	MJS	75													
				KL	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				DB	MJS	95													
				BK	MJS	95													
				BK	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:									331	6 960	6,3	131,4			
				PODSZ	BEZ.C														
					GB														
					KL														
					JW														
					GŁG														
208~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
208~b	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 208																			
Obręb ewidencyjny: Podmiejska Wola (0018)																			
Ogółem:		22,81										Grubizna ogółem:		7 335					
w tym:												w tym:							
	I	22,15										I - drzewostany:		7 335					
	III	0,66										razem:		7 335					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Podmiejska Wola (0018)										Leśnictwo: Sosnowka (06)							
209a	I	2,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,54 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: kopytnik pospolity, zawilec, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	3	75	38	28	IA	0,8	UM	2	116	295	2,0	5,2	BRAK WSK		
					MD	2	75	51	32	I		UM DUŻE	2	100	255	1,5	3,9			
					GB	2	75	32	25	II		GRP	2	54	135	1,2	2,9			
					DB	1	75	36	27	I			2	39	100	0,8	1,9			
					GB	2	50	20	21	I			4	39	100	1,3	3,3			
					BRZ	MJS	75													
					LP	MJS	75													
					JW	MJS	50													
					BRZ	MJS	50													
					OS	MJS	50													
					GB	MJS	95													
					DB	MJS	95													
					KL	MJS	95													
					JW	MJS	95													
					Razem:										348	885	6,8	17,2		
				PODSZ	GB						0,1									
					BEZ.C															
209b	I	18,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 18,72 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, kopytnik pospolity, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	75	36	27	I	0,9	UM	11	154	2 885	3,0	56,5	TP	18,72	
					MD	1	75	42	30	I		UM DUŻE		46	860	0,7	13,2			
					SO	1	75	36	27	IA		GRP		39	730	0,7	12,8			
					GB	1	75	34	24	II				31	580	0,7	12,5			
					JW	1	75	36	27	I				39	730	0,9	16,1			
					GB	2	50	20	19	II				39	730	1,5	27,8			
					JS	MJS	75													
					LP	MJS	75													
					WZ	MJS	75													
					BRZ	MJS	75													
					KL	MJS	75													
					JS	MJS	50													
					CZR	MJS	50													
					OS	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					JW	MJS	95													
					DB	MJS	95													
					LP	MJS	95													
					Razem:										348	6 515	7,5	138,9		
				PODSZ	BK						0,2									
					GB															
					JW															
					CZR															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,45		Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
209~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
209~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 209																				
Obręb ewidencyjny: Podmiejska Wola (0018)																				
Ogółem:		21,95												Grubizna ogółem:		7 400				
w tym:														w tym:						
	I	21,26												I - drzewostany:		7 400				
	III	0,69												razem:		7 400				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Podmiejska Wola (0018)										Leśnictwo: Sosnówka (06)							
210a	I	9,09	TSL: LWYŻSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równo 4.00 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,09 ha Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, kopytnik pospolity, zawilec Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	4	75	36	27	I	0,8	UM	11	154	1 400	3,0	27,5	TP	9,09	
				SO	2	75	39	28	IA		UM DUŻE		77	700	1,4	12,3				
				GB	2	75	33	26	I		GRP		69	625	1,4	12,3				
				MD	1	75	45	31	I				46	420	0,7	6,4				
				GB	1	55	25	23	I				15	135	0,4	4,1				
				LP	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				BK	MJS	75														
				OS	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
				DB	MJS	95														
				Razem:									361	3 280	6,9	62,6				
				PODSZ	GB					0,2										
					LSZ															
					BEZ.C															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,27		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
210b	I	1,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: zawilec, kopytnik pospolity, marzanna wonna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	4	75	36	28	IA	0,8	PEŁ	2	154	195	2,7	3,4	TP	1,27
					MD	2	75	44	31	I		DUŻE	2	100	125	1,5	1,9		
					GB	2	75	35	26	I		GRP	2	62	80	1,2	1,5		
					DB	1	75	38	28	I			2	39	50	0,8	1,0		
					GB	1	55	25	22	I			4	15	20	0,4	0,6		
					BRZ	MJS	75												
					OS	MJS	75												
					LP	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					CZR	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					LP	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					BK	MJS	90												
					Razem:								370	470	6,6	8,4			
				PODSZ	JW						0,2								
					GB														
					BEZ.C														
210c	I	1,63	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,64 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, trawy, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	GB	5	75	30	25	II	0,8	PEŁ	3	154	250	3,3	5,4	TP	1,63
					DB	4	75	33	28	I		DUŻE	3	154	250	3,0	4,9		
					GB	1	50	21	21	I		GRP	4	15	25	0,5	0,8		
					JW	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					MD	MJS	75												
					Razem:								323	525	6,8	11,1			
				PODSZ	BEZ.C						0,3								
					GB														
					LSZ														
210d	IV	3,58	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	BRZ		70	40	19				4		2				
					OS		40	20	16				4		2				
					Razem:									4					
210f	IV	3,09	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	LP		70	36	20				3		5				
					DB		70	36	23				3		2				
					TP		70	60	22				3		10				
					Razem:									17					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskaźniki gospodarcze							
	III	0,82		ZADRZEW	BRZ	DB	DB	BRZ	LP	IWA	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
																		na 1 ha	zapas na całej pow.				
210g	III	0,82	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	BRZ					70	33	18					4		2				
					DB					70	33	18					4		2				
					DB					50	18	12					4		1				
					BRZ					50	20	16					4		1				
					LP					50	20	13					4		1				
					IWA					50	20	18					4		1				
					Razem:													8					
210h	III	0,51	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	AK					80	38	20					4		5				
					CZR					60	36	20					4		5				
					CZR					40	14	12					4		1				
					Razem:													11					
210i	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																				
210j	III	0,18	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																				
210k	IV	1,29	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	OS					50	28	16					4		4				
					CZR					50	36	19					4		4				
					DB					50	25	15					4		4				
					BRZ					50	25	15					4		1				
					IWA					50	25	14					4		1				
					Razem:													14					
210l	IV	0,25	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																				
210m	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	DB					70	30	20					4		1				
					DB					50	18	14					4		1				
					Razem:													2					
210n	III	1,98	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	DB					70	36	19					4		5				
					BRZ					50	25	15					4		1				
					JW					50	26	15					4		1				
					JS					50	25	15					4		1				
					OS					40	16	12					4		1				
					CZR					40	16	10					4		1				
					Razem:													10					
				ZAKRZEW	OS																		
					WB																		
					MD																		
					BRZ																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,68		DRZEW	SO	10	45	28	20	IA	0,7	PRZ	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
210o	I	3,68	Rodzaj powierzchni: PLANT NAS TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: PLANT NAS (wegetatywna) Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	10	45	28	20	IA	0,7	PRZ	22	226	830	7,5	27,7	BRAK WSK	
				MD	MJS	45					PRZ UM								
				LP	MJS	45					---								
				IWA	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				LP	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				LP	MJS	130													
				Razem:										226	830	7,5	27,7		
				PODSZ	LSZ						0,4								
					OS														
					CZR														
					LP														
210p	III	0,39	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	KSZ		110	49	20			4		5					
					JW		110	49	20			4		5					
				Razem:											10				
210r	III	0,52	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	ZADRZEW	JW		110	50	23			3		25					
					KL		110	50	23			3		10					
					JB		50	38	10			4		2					
					JW		50	20	18			4		2					
					ORZ.C		50	25	16			4		2					
					JD		50	20	10			4		1					
				Razem:											42				
				ZAKRZEW	AK						0,2								
					ŚL.T														
					CZR														
					JW														
210s	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: R-SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
210-a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
210-b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 210																			
Obręb ewidencyjny: Podmiejska Wola (0018)																			
Ogółem:		29,12																	
w tym:																			
	I	15,67																	
	III	5,11																	
	IV	8,34																	
												Grubizna ogółem:	5 223						
												w tym:							
												I - drzewostany:	5 105						
												razem:	5 105						
												III - zadrzewienia:	83						
												IV - zadrzewienia:	35						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
211a	I	2,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 21% równe 11.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	10	75	38	25	I	0,8	UM	2	304	870	5,7	16,2	TP	2,86
					BK	MJS	75					UM PRZ							
					MD	MJS	75					---							
					JW	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					DB	MJS	95												
					KL	MJS	95												
					JW	MJS	95												
					LP	MJS	95												
					Razem:								304	870	5,7	16,2			
				PODR II	GB	10	50	18	16		0,6		22	19	55				
					DB	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					Razem:								19	55					
				PODSZ	LSZ						0,2								
					GB														
					JW														
					KL														
					BEZ.C														
211b	I	1,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	65	27	24	I	0,8	PEŁ	21	152	235	4,2	6,5	TP	1,55
					DB	3	65	26	24	I		DUŻE	95	145	2,3	3,5			
					BK	2	40	16	16	I		WKĘP	28	45	2,1	3,2			
					KL	MJS	95												
					BK	MJS	95												
					SO	MJS	95												
					JW	MJS	65												
					JS	MJS	65												
					KL	MJS	65												
					Razem:								275	425	8,6	13,2			
				PODSZ	BK						0,3								
					LSZ														
					KL														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	14,38		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
211c	I	14,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,45 ha: DB 12 l., 9 gniazd odnowionych o pow. 3,09 ha: DB 5 l., BK 5 l., JD 5 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	7	105	46	27	I	0,5	PRZ	2	164	2 360	2,0	28,4	IVD (30%)	14,38
					BK	1	105	47	27	II		PRZ LUŻ	2	26	375	0,4	5,6	AGROT	4,32
					BK	1	75	32	24	II		WKEP	3	15	215	0,4	5,4	ODN-ZŁOŻ	4,32
					BK	1	55	25	21	I			4	10	145	0,4	5,3	PIEL	3,09
					JS	MJS	105											CP	1,45
					LP	MJS	105												
					ŚW	MJS	105												
					JW	MJS	75												
					DB	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					JW	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					CZR.P	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					Razem:								215	3 095	3,2	44,7			
				PODR	DB	5	5		1		0,3		11						
					BK	1	5		1										
					JD	1	5		1										
					DB	2	12		5										
					JD	1	12		2										
				NAL	BK	10	6				0,1		11						
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
211d	I	8,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,16 ha: DB 4 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,57 ha: JD 4 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,12 ha: BK 4 l., gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 18 l., gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: JD 18 l., gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: DB 18 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	7	115	46	27	II	0,6	LUŻ --- KEP	2	164	1 340	1,6	13,5	IVD (30%)	8,16
				DB	1	115	49	27	II				2	26	210	0,3	2,3	AGROT	2,43
				BK	2	70	32	25	I				3	31	255	0,8	6,2	ODN-ZŁOŻ	2,43
				LP	MJS	115												PIEL	1,85
				ŚW	MJS	115												CP	0,96
				JS	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				Razem:									221	1 805	2,7	22,0			
				PODR	DB	6	18		7		0,1		11						
					JD	4	18		4										
				PODS	DB	7	4			0,2		11							
					JD	2	4												
					BK	1	4												
				PODSZ	LSZ					0,5									
					GB														
					BK														
					BEZ.C														
211f	I	2,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 27% równe 15.11 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	95	47	28	II	0,9	UM UM DUŻE ---	21	416	935	6,2	14,0	TP	2,25
				CZR.P	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				SO	MJS	95													
				MD	MJS	95													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:										416	935	6,2	14,0		
				PODSZ	LSZ					0,7									
					DB														
					JW														
					KL														
					BEZ.C														
211~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 211																			
Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)																			
Ogółem:		29,51																	
w tym:																			
I		29,20																	
III		0,31																	
Grubizna ogółem: 7 185																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 185																			
razem: 7 185																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055)					Leśnictwo: Sosnówka (06)											
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)																
212a	I	1,81	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,59 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 2 szt.; wawrzynek wilczelyko 2 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	75	37	26	I	0,9	PEŁ	21	237	430	5,2	9,5	TP	1,81
				BK	3	50	24	20	I		DUŻE		71	130	3,2	5,7			
				BK	1	40	18	15	I		DKEP		14	25	1,0	1,9			
				GB	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				SO	MJS	95													
				DB	MJS	95													
				JW	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				KL	MJS	40													
				Razem:								322	585	9,4	17,1				
				PODSZ	BK						0,2								
					LSZ														
					GB														
212b	I	1,82	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 35% równe 19.29 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	GB	6	60	19	19	II	0,9	PEŁ	4	150	275	4,4	8,0	TP	1,82
				GB	4	80	30	24	II		DUŻE	3	132	240	2,6	4,7			
				CZR.P	MJS	60					GRP								
				KL	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				DB	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				GB	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				Razem:								282	515	7,0	12,7				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	5,42		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
212c	I	5,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,11 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	6	95	45	27	I	0,9	UM UM PRZ DKEP	2	249	1 350	3,4	18,6	IIB (30%)	5,42					
					BK	2	50	24	20	I			4	47	255	2,1	11,3	AGROT	1,64					
					BK	1	70	36	25	I			2	36	195	0,9	4,8	ODN-ZŁOŻ	1,64					
					DB	1	70	36	25	I			3	31	170	0,7	3,6							
					ŚW	MJS	95																	
					JW	MJS	95																	
					KL	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					CZR.P	MJS	70																	
					CZR.P	MJS	50																	
					KL	MJS	50																	
					Razem:												363	1 970	7,1	38,3				
					PODSZ	LSZ										0,6								
						BK																		
GB																								
212d	I	7,58	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	90	41	28	I	0,7	UM UM PRZ KĘP	21	81	615	1,2	9,2	TP	7,58					
					SO	2	90	46	28	I				71	540	1,1	8,0							
					MD	2	90	52	31	I				71	540	0,8	6,2							
					BK	2	70	37	26	I				66	500	1,6	12,3							
					DB	1	70	34	25	I				25	190	0,5	4,1							
					BRZ	MJS	90																	
					GB	MJS	70																	
					DB.C	MJS	70																	
					JS	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					CZR.P	MJS	70																	
					KL	MJS	70																	
					GB	MJS	50																	
					CZR.P	MJS	50																	
JW	MJS	50																						
Razem:												314	2 385	5,2	39,8									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,94		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
212f	I	5,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: 3 gniazdo nie odnowione o pow. 1,36 ha 2 gniazda częściowe o pow. 0,37 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	SO	8	105	44	28	I	0,5	LUŻ --- KĘP	2	204	1 210	2,5	14,6	IVD (30%)	5,94	
					DB	1	105	42	27	II	2		26	155	0,3	1,9	AGROT	3,53		
					BK	1	65	33	22	I	4		15	90	0,4	2,5	ODN-ZŁOŻ	3,53		
					JW	MJS	105												PIEL	1,73
					ŚW	MJS	105													
					LP	MJS	105													
					CZR.P	MJS	65													
					LP	MJS	65													
					JW	MJS	65													
					DB	MJS	65													
					KL	MJS	45													
					JW	MJS	45													
					BK	MJS	45													
					DB	MJS	45													
CZR.P	MJS	45																		
Razem:												245	1 455	3,2	19,0					
PODSZ	LSZ									0,3										
	BK																			
	DB																			
212g	I	5,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	BK	8	35	13	14	I	1,0	PEŁ DUŻE WKĘP	11	101	520	11,1	57,2	TW	5,17	
					DB	1	35	14	15	I				10	50	0,6	3,0			
					BK	1	50	22	19	I				25	130	1,1	5,8			
					DB.C	MJS	35													
					BRZ	MJS	35													
					DB	MJS	50													
					BRZ	MJS	50													
					JW	MJS	50													
					JS	MJS	50													
Razem:												136	700	12,8	66,0					
212-a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
212-b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Podsumowanie dla oddziału: 212																				
Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)																				
Ogółem:		28,34												Grubizna ogółem:		7 610				
w tym:														w tym:						
I		27,74												I - drzewostany:		7 610				
III		0,60												razem:		7 610				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
213a	I	3,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 28% równe 15.64 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	70	36	25	I	0,8	PEŁ	21	190	595	4,7	14,7	TP	3,14
					GB	2	70	29	23	II		DUŻE		28	90	0,7	2,1		
					DB	1	70	37	26	I		KĘP		43	135	0,9	2,9		
					SO	1	70	32	24	I				33	105	0,7	2,1		
					BK	1	45	19	18	I				19	60	1,1	3,3		
					MD	MJS	70												
					CZR.P	MJS	70												
					JW	MJS	45												
					KL	MJS	45												
					CZR.P	MJS	45												
					Razem:								313	985	8,1	25,1			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					BEZ.C														
213b	I	2,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 32% równe 17.74 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Złota Góra, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	6	85	38	23	II	1,0	UM	3	222	585	3,6	9,5	BRAK WSK	
					DB	3	85	32	24	II		UM DUŻE	3	101	265	1,8	4,7		
					GB	1	85	26	20	III		DKEP	3	35	90	0,7	1,9		
					BK	MJS	85												
					CZR.P	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					KL	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					LP	MJS	140												
					Razem:								358	940	6,1	16,1			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					GB														
					KL														
					GŁG														
					CZR.P														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	7,63		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
213c	I	7,63	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	9	85	39	27	II	0,9	UM DUŻE KĘP	21	333	2 540	5,9	45,3	TP	7,63					
					SO	1	85	41	26	I					35	265	0,6			4,3				
					BRZ	MJS	85																	
					MD	MJS	85																	
					JW	MJS	85																	
					JS	MJS	85																	
					GB	MJS	85																	
					BK	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					KL	MJS	50																	
					CZR.P	MJS	50																	
					GB	MJS	50																	
					DB	MJS	140																	
					Razem:												368			2 805	6,5	49,6		
PODSZ	LSZ									0,8														
	KL																							
	JW																							
213d	I	1,52	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 24% równe 13.50 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 220 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Złota Góra, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	SO	5	200	68	25	III	1,0	UM DUŻE WKĘP	3	175	265	1,0	1,5	BRAK WSK						
					DB	3	80	38	26	II					3	98	150			1,9	2,9			
					GB	2	80	29	23	II					4	65	100			1,3	1,9			
					DB	MJS	200																	
					BRZ	MJS	80																	
					LP	MJS	80																	
					Razem:												338			515	4,2	6,3		
PODSZ	LSZ									0,6														
	GB																							
	KL																							
	JW																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	3,53		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
213f	I	3,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	50	27	22	I	0,9	PEŁ DUŻE ---	21	252	890	8,5	30,1	TP	3,53
				JW	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				DB	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				SO	MJS	110													
				Razem:									252	890	8,5	30,1			
				PODSZ	LSZ						0,9								
					GB														
					KRU														
					BK														
					SCH														
213g	I	7,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,4 ha: DB 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	4	110	47	28	I	0,6	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	112	895	1,3	10,1	IVD (30%)	7,99
				DB	1	110	49	27	II				2	31	250	0,4	2,9	AGROT	2,40
				BK	2	50	25	21	I				4	31	250	1,4	11,0	ODN-ZŁOŻ	2,40
				JW	2	50	27	21	I				4	31	250	1,4	11,0	CP	2,40
				BK	1	80	41	27	I				2	20	160	0,4	3,2		
				CZR.P	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				LP	MJS	35													
				BK	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				Razem:										225	1 805	4,9	38,2		
				PODR	DB	7	10		2		0,3			11					
					JW	3	10		4										
				NAL	JW	6	3				0,2		11						
					DB	2	3												
					BK	2	3												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BRZ														
					JW														
					BK														
213~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
213~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 213																			
Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)																			
Ogółem:		27,1																	
w tym:																			
I		26,45																	
III		0,65																	
Grubizna ogółem: 7 940																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 940																			
razem: 7 940																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055)					Leśnictwo: Sosnówka (06)											
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)																
214a	I	3,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 25% równe 14.04 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	7	95	44	28	I	0,7	PRZ	2	220	820	3,0	11,3	IIIB (40%)	3,73
				DB	2	95	44	28	II			PRZ UM	2	59	220	0,9	3,3	AGROT	1,50
				BK	1	50	20	19	I			GRP	4	17	65	0,8	2,8	ODN-ZŁOŻ	1,50
				MD	MJS	95													
				ŚW	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				CZR	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:								296	1 105	4,7	17,4				
				PODSZ	LSZ						0,8								
					KRU														
					BK														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	14,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
214b	I	14,32	DRZEWO	DB	4	100	50	28	II	0,8	UM UM DUŻE GRP	11	169	2 420	2,3	33,1	TP	14,32				
				SO	2	100	42	28	I					76	1 090	1,0	14,0	CP	0,36			
				BK	2	75	30	26	I						68	975	1,5	21,5				
				DB	1	75	30	26	I						34	485	0,7	9,6				
				BK	1	60	25	21	I						17	245	0,5	7,7				
				LP	MJS	100																
				GB	MJS	100																
				BRZ	MJS	100																
				JW	MJS	100																
				BK	MJS	100																
				MD	MJS	100																
				ŚW	MJS	100																
				WZ	MJS	75																
				JS	MJS	75																
				GB	MJS	75																
				BRZ	MJS	75																
				CZR	MJS	60																
				GB	MJS	60																
				GB	MJS	140																
				DB	MJS	140																
				BK	MJS	140																
															Razem:		364	5 215	6,0	85,9		
							PODSZ	LSZ							0,7							
								KRU														
								BEZ.C														
								GB														
				BK																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,30		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
214c	I	6,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 29% równe 16.17 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,97 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczczyko 3 szt.; obuwik pospolity 2 szt. Informacje: POW REF, STANOWISKO OBUWIKI POSPOLITEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	3	80	38	28	I	0,9	UM	11	116	730	2,1	13,1	BRAK WSK	
					SO	2	80	38	29	IA		UM PRZ		77	485	1,2	7,9		
					MD	1	80	44	31	I		GRP		46	290	0,6	4,0		
					BK	3	60	26	23	I				93	585	3,0	18,6		
					JW	1	60	26	23	I				31	195	1,0	6,2		
					BRZ	MJS	80												
					CZR	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					BK	MJS	100												
					DB	MJS	100												
					MD	MJS	100												
					DB	MJS	120												
					MD	MJS	120												
					JS	MJS	45												
					Razem:								363	2 285	7,9	49,8			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					BEZ.C														
					JW														
					ŚW														
					JRZ														
					TRZ.B														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	6,48		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
214d	I	6,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEWA	DB	3	95	45	27	II	0,9	UM	11	118	765	1,8	11,4	BRAK WSK			
					SO	3	95	46	27	I		UM DUŻE		118	765	1,6	10,6				
					JW	1	55	22	21	I		GRP		25	160	0,9	6,0				
					BK	1	55	22	21	I				25	160	0,9	6,0				
					BK	1	75	36	26	I				34	220	0,7	4,9				
					JW	1	75	36	27	I				34	220	0,7	4,9				
					GB	MJS	95														
					BRZ	MJS	95														
					JW	MJS	95														
					MD	MJS	95														
					ŚW	MJS	95														
					BK	MJS	95														
					LP	MJS	55														
					OS	MJS	55														
					CZR	MJS	55														
					GB	MJS	55														
					WZ	MJS	75														
					LP	MJS	75														
					JW	MJS	40														
					BK	MJS	40														
					Razem:								354	2 290	6,6	43,8					
				PODSZ	DB						0,6										
					BK																
					BEZ.C																
					LSZ																
					JRZ																
					GB																
214~a	III	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
214~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																		
Podsumowanie dla oddziału: 214																					
Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)																					
Ogółem:		31,39																			
w tym:															Grubizna ogółem:	10 895					
	I	30,83													w tym:						
	III	0,56													I - drzewostany:	10 895					
															razem:	10 895					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)										Leśnictwo: Sosnowka (06)							
215a	I	7,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, 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: kopytnik pospolity, marzanna wonna, zawilec Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	5	30	12	12	I	1,0	PEŁ	11	30	210	6,4	45,2	TW	7,06	
					DB	3	30	14	14	I		DUŻE		35	245	2,7	18,8			
					BK	2	45	20	17	I		WKEP		45	320	2,5	17,7			
					Razem:								110	775	11,6	81,7				
				PODSZ	JĄŁ						0,2									
					GB															
					DB															
215b	I	2,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	7	105	50	29	II	0,8	UM	11	267	570	3,4	7,2	BRAK WSK		
					SO	1	105	44	29	I		UM PRZ		36	75	0,4	0,9			
					BK	2	75	33	26	I		GRP		62	135	1,4	2,9			
					GB	MJS	75													
					KL	MJS	75													
					Razem:								365	780	5,2	11,0				
				PODR II	BK	6	55	14	18		0,4		11	18	40					
					BK	4	40	10	10					9	20					
					Razem:								27	60						
				PODSZ	LSZ						0,3									
					BK															
					GB															
					JW															
					BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
215c	I	17,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	5	80	39	28	I	0,8	UM	11	193	3 445	3,5	61,7	TP	17,84
					BK	2	80	40	28	I		UM DUŻE		77	1 375	1,5	27,4		
					SO	1	80	38	28	IA		GRP		39	695	0,6	11,3		
					BK	2	60	26	24	I				46	820	1,5	26,1		
					LP	MJS	80												
					KL	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					WZ	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					OL	MJS	60												
					CZR	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	40												
					Razem:								355	6 335	7,1	126,5			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BEZ.C														
					JRZ														
					BK														
					DB														
215~a	III	0,65	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
215~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 215																			
Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)																			
Ogółem:		27,99													Grubizna ogółem:		7 950		
w tym:															w tym:				
	I	27,04													I - drzewostany:		7 950		
	III	0,95													razem:		7 950		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Miechów Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)											Leśnictwo: Sosnówka (06)					
216a	I	1,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: marzanna wonna, kopytnik pospolity, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	6	30	11	11	I	1,1	PEŁ	11	40	80	8,5	16,6	TW	1,94
					BK	3	45	23	20	I		DUŻE		80	155	4,4	8,6		
					DB	1	45	23	20	I		KĘP		30	60	1,2	2,3		
					JW	MJS	45												
					JS	MJS	45												
					Razem:								150	295	14,1	27,5			
				PODSZ	LSZ						0,1								
					BK														
216b	I	2,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,42 ha: DB 11 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,05 ha: LP 11 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	10	105	44	28	I	0,7	PRZ	2	327	760	3,9	9,1	IIIB (40%)	2,32
					DB	MJS	105					PRZ UM						AGROT	0,85
					BK	MJS	105					---						ODN-ZŁOŻ	0,85
					KL	MJS	70											CP	0,47
					BRZ	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					CZR	MJS	70												
					DB	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					CZR	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								327	760	3,9	9,1			
				PODR	DB	9	11				0,3		11						
					LP	1	11												
					JW	MJS	11												
				PODSZ	LSZ						0,6								
					KL														
					JW														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	15,48		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
216c	I	15,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, bażyna czarna, kopytnik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	BK	3	75	33	26	I	0,8	UM DUŻE GRP	11	116	1 795	2,6	39,6	TP	15,48						
					DB	2	75	33	26	I				77	1 190	1,5	23,4								
					BK	1	50	20	19	I					23	355	1,0			15,9					
					DB	1	50	22	20	I					23	355	0,8			12,0					
					GB	1	50	22	20	I					15	230	0,5			7,8					
					BK	1	90	46	30	I					46	710	0,8			11,9					
					DB	1	90	46	30	I					46	710	0,7			10,7					
					WZ	MJS	75																		
					BRZ	MJS	75																		
					LP	MJS	75																		
					OL	MJS	75																		
					JS	MJS	75																		
					SO	MJS	75																		
					ŚW	MJS	75																		
					MD	MJS	75																		
					BRZ	MJS	50																		
					OS	MJS	50																		
					CZR	MJS	50																		
					KL	MJS	50																		
					WZ	MJS	90																		
					LP	MJS	90																		
					GB	MJS	90																		
					SO	MJS	90																		
					WZ	MJS	40																		
					JW	MJS	40																		
					Razem:												346			5 345	7,9	121,3			
					PODSZ	BK									0,4										
DB																									
LSZ																									
BEZ.C																									
JRZ																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,43		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
216d	I	1,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	DB	10	75	39	28	I	0,6	UM DUŻE ---	11	278	400	5,5	7,8	TP	1,43							
					OL	MJS	75																			
					BRZ	MJS	75																			
					BK	MJS	75																			
					SO	MJS	75																			
					DB.C	MJS	75																			
					MD	MJS	75																			
					CZR	MJS	50																			
					GB	MJS	50																			
					Razem:												278			400	5,5	7,8				
					PODSZ	LSZ										0,9										
						JRZ																				
						GB																				
BEZ.C																										
216f	I	1,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa NE 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: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	5	26	19	18	I	0,9	PEŁ DUŻE KEP	22	72	75	5,2	5,3	TW	1,01							
					DB.C	3	26	19	17	I																
					DB	1	26	14	13	I																
					BRZ	1	26	16	15	I																
					JS	MJS	26																			
					GB	MJS	26																			
					SO	MJS	26																			
					Razem:												123			125	9,9	10,2				
					PODSZ	BEZ.C										0,4										
						LSZ																				
						ŚL.T																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,49		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
216g	I	2,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	SO	5	105	38	29	I	0,6	PRZ PRZ UM WKĘP	2	143	355	1,7	4,3	IVD (30%)	2,49				
					DB	5	105	39	28	II			2	143	355	1,8	4,5	AGROT	0,74				
					WZ	MJS	105																
					MD	MJS	105																
					LP	MJS	105																
					CZR	MJS	105																
					AK	MJS	105																
					JW	MJS	55																
					CZR	MJS	55																
					DB	MJS	55																
				LP	MJS	55																	
				Razem:												286	710	3,5	8,8				
				PODR	BK	3	13		6		0,6				11								
					DB	2	13		6														
					JD	1	13		3														
					BK	2	40		14														
					BK	1	30		10														
					DB	1	8		2														
				PODSZ	LSZ									0,3									
					BEZ.C																		
					BK																		
					DB																		
GB																							
216h	I	2,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części NW kępa o pow. 0,4 ha: DB 14 l., w części SE kępa o pow. 0,19 ha: BK 14 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	DRZEW	MD	5	50	33	24	I	0,6	PRZ PRZ UM KĘP	23	85	190	2,4	5,2	TP	1,63				
					JW	2	50	30	22	I				38	85	1,7	3,8	CP	0,59				
					ŚW	2	50	29	21	I				38	85	1,8	3,9						
					JW	1	30	11	12	I				9	20	1,9	4,3						
					BK	MJS	50																
					BRZ	MJS	50																
					DB	MJS	50																
					JS	MJS	50																
					CZR	MJS	50																
					JS	MJS	30																
				SO	MJS	30																	
				Razem:												170	380	7,8	17,2				
				PODSZ	JW									0,8									
GB																							
LSZ																							
BEZ.C																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wzrost	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
216m	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
216~a	III	0,87	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
216~b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 216																			
Obręb ewidencyjny: Celiny Przesławickie (0004)																			
Ogółem:		31,64																	
w tym:																			
	I	26,89																	
	II	3,34																	
	III	1,41																	
												Grubizna ogółem:	8 038						
												w tym:							
												I - drzewostany:	8 015						
												II - przestoje:	23						
												razem:	8 038						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Radziemice (062)			Leśnictwo: Klonów (05)													
Powiat: Proszowicki (14)			Obręb ewidencyjny: Wrocimowice (0015)																
301a	I	19,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 19,97 ha Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, trawy, kopytnik pospolity	DRZEW	DB	7	75	33	27	I	0,8	UM	11	239	4 770	4,7	93,6	TP	19,96
				GB	2	75	24	23	II		UM DUŻE		54	1 080	1,2	23,1			
				MD	1	75	44	28	II		GRP		39	780	0,6	12,1			
				BK	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				OS	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				CZR.P	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				GB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				Razem:									332	6 630	6,5	128,8			
				PODSZ	BEZ.C						0,5								
					GB														
					LSZ														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	1,84		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
301b	I	1,84	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 23% równe 12.95 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,84 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, trawy	DB	4	75	34	24	II	0,8	UM	11	108	200	2,3	4,3	TP	1,84	
				GB	3	75	26	20	III		UM DUŻE		62	115	1,6	2,9			
				GB	2	60	18	17	III		GRP		31	55	1,1	2,0			
				DB	1	60	24	21	II				23	40	0,7	1,2			
				BRZ	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				Razem:									224	410	5,7	10,4			
				PODSZ	GB														
					LSZ														
301c	I	3,58	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 36% równe 19.80 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,58 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt.	DB	4	70	34	26	I	0,9	UM	11	145	520	3,1	11,2	BRAK WSK		
				GB	2	70	25	23	II		UM DUŻE		56	200	1,3	4,8			
				MD	1	70	42	29	I		GRP		40	145	0,7	2,4			
				JS	1	70	35	27	I				32	115	0,4	1,5			
				BK	1	70	35	27	I				32	115	0,8	2,8			
				JW	1	70	35	27	I				32	115	0,8	2,8			
				OS	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				WB	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				Razem:									337	1 210	7,1	25,5			
				PODSZ	BEZ.C														
					LSZ														
					GB														
					GŁG														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
301d	I	5,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,85 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, jeżyna	DRZEW	DB	8	75	33	27	I	0,8	UM	11	278	1 630	5,5	32,0	TP	5,86	
					GB	2	75	22	20	III		UM DUŻE		54	315	1,4	8,0			
					MD	MJS	75					GRP								
					JW	MJS	75													
					SO	MJS	75													
					BRZ	MJS	75													
					CZR	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					JW	MJS	55													
					Razem:								332	1 945	6,9	40,0				
				PODSZ	BEZ.C						0,6									
					LSZ															
					GB															
					DB															
301~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 301																				
Obwód ewidencyjny: Wrocimowice (0015)																				
Ogółem:		31,29													Grubizna ogółem:	10 195				
w tym:															w tym:					
	I	31,24													I - drzewostany:	10 195				
	III	0,05													razem:	10 195				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Miechów Obszar wiejski (055)				Leśnictwo: Sosnówka (06)												
Powiat: Miechowski (08)				Obwód ewidencyjny: Nasiechowice (0015)																
302a	IV	2,22	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
302b	IV	0,24	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
302c	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
302d	IV	0,53	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
302f	IV	0,20	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
302g	IV	0,44	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
302h	IV	0,87	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
302i	IV	0,13	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	IV	0,81		Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
302j	IV	0,81	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																	
Powiat: Krakowski (06) Obręb ewidencyjny: Janikowice (0004)																				
Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)																				
302k	I	9,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,49 ha: SO 125 l.,	DRZEW	BK	4	25	10	12	I	1,0	PEŁ	11	20	185	2,5	23,0	TW	9,26	
					DB	1	25	11	11	I		DUŻE		5	45	0,6	5,3			
					JW	1	25	13	13	I		WKEP		5	45	0,6	5,8			
					GB	1	25	14	13	I			5	45	0,6	5,3				
					BK	2	45	20	18	I			20	185	1,1	10,3				
					BK	1	75	37	26	I			30	280	0,7	6,1				
					DB	MJS	45													
					CZR.P	MJS	45													
					GB	MJS	45													
					DB	MJS	75													
					Razem:								85	785	6,1	55,8				
				PRZES	SO		125	42	25				3		80					
					DB		125	43	20				4		20					
					Razem:									100						
302l	I	7,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	SO	6	125	42	25	II	0,9	UM	2	256	1 935	2,2	16,6	IIIB (30%)	7,56	
					GB	3	60	19	19	II		UM DUŻE	4	56	425	1,6	12,5	ODN-ZŁOŻ	2,22	
					CZR.P	1	60	23	20	II		GRP	4	20	150	0,3	2,4			
					DB	MJS	80													
					BK	MJS	80													
					JW	MJS	60													
					BK	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					Razem:								332	2 510	4,1	31,5				
				PODSZ	LSZ						0,3									
					BEZ.C															
					GB															
302m	I	1,04	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa	DRZEW	DB	4	75	34	25	II	0,8	PEŁ	23	104	110	2,2	2,3	TP	1,04	
					SO	4	75	38	26	I		DUŻE		142	150	2,6	2,8			
					GB	2	75	25	21	III		GRP		47	50	1,2	1,2			
					JW	MJS	75													
					MD	MJS	75													
					CZR.P	MJS	75													
					Razem:								293	310	6,0	6,3				
				PODSZ	GB						0,2									
					JW															
					JRZ															
					ŚL.T															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Nasiechowice (0015)																
Gmina: Miechów Obszar wiejski (055)																			
302n	IV	0,17	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
302o	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej																
Podsumowanie dla oddziału: 302																			
Ogółem:		24,26												Grubizna ogółem:	3 705				
w tym:														w tym:					
	I	17,86												I - drzewostany:	3 605				
	IV	6,40												I - przestoje:	100				
											razem:	3 705							
Obręb ewidencyjny: Janikowice (0004)																			
Ogółem:		17,86												Grubizna ogółem:	3 705				
w tym:														w tym:					
	I	17,86												I - drzewostany:	3 605				
											I - przestoje:	100							
Obręb ewidencyjny: Nasiechowice (0015)																			
Ogółem:		6,4																	
w tym:																			
	IV	6,40																	

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			
	Wzrost	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnowka (06)						
303a	I	2,42	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa SE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina pylasta //glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części SW kępa o pow. 0,08 ha: DB 115 l., SO 115 l.,	DRZEW	BK	5	18		7	I	1,0	PEŁ	21						0,90
					DB	4	28	12	12	II		DUŻE		40	95	4,4	10,6	TW	0,80
					BK	1	28	13	13	I		KEP		5	10	0,6	1,5		
					JS	MJS	18												
					BRZ	MJS	18												
					CZR	MJS	18												
					JW	MJS	28												
					GB	MJS	28												
					Razem:								45	105	5,0	12,1			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BRZ														
					BK														
					ŚL.T														
					GB														
				PRZES	DB		115	54	27				3		30				
					MD		115	48	26				3		15				
					SO		115	36	22				4		2				
					Razem:									47					
303b	I	4,66	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa SE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina pylasta //glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: DB 6 l., BK 6 l., w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: DB 6 l., w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,35 ha: BK 6 l., w części NW gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,21 ha: JD 9 l.,	DRZEW	SO	5	115	44	26	II	0,3	PRZ	2	92	430	0,9	4,3	IVD (30%)	4,66
					DB	1	115	46	26	III		PRZ UM	2	10	45	0,1	0,6	AGROT	0,50
					BK	3	75	36	26	I		KEP	2	20	95	0,4	2,1	ODN-ZŁOŻ	0,50
					DB	1	60	22	20	II			4	5	25	0,1	0,7	CW	1,46
					MD	MJS	115												
					ŚW	MJS	115												
					DB	MJS	75												
					CZR	MJS	75												
					ŚW	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					Razem:								127	595	1,5	7,7			
				PODR	DB	7	6		2		0,3		11						
					BK	2	6		1										
					JD	1	9		1										
				PODSZ	BEZ.C						0,5								
					LSZ														
					KRU														
					CZR														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	6,09		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
303c	I	6,09	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa NE Gleba: Pararędziny właściwe, glina piaszczysta i lekka //glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyżyna PNSW: w części NE kępa o pow. 0,21 ha: DB 140 l., SO 115 l., DB 115 l., w części W kępa o pow. 0,11 ha: BK 80 l.,	DRZEWA	BK	4	21		7	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11			2,5	15,1	CW	0,23						
					DB	2	21	10	10	I					10	60	2,1	12,7	CP	2,93					
					DB	3	28	13	12	II					30	185	3,3	20,0	TW	2,93					
					BK	1	16		3	I															
					ŚW	MJS	21																		
					Razem:												40	245	7,9	47,8					
					PODSZ	LSZ										0,3									
						BEZ.C																			
					PRZES	DB		140	64	27							3		45						
						SO		115	40	25							3		35						
						DB		115	36	26							3		10						
						BK		80	35	27							3		45						
					Razem:															135					
303d	I	5,53	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 2% równe 1.15 st, wystawa E Gleba: Pararędziny właściwe, glina piaszczysta i lekka //glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyżyna PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,48 ha: DB 6 l., JW 6 l.,	DRZEWA	SO	5	115	46	29	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	2	153	845	1,6	8,9	IIIB (50%)	5,53						
					DB	1	115	46	29	II			2	31	170	0,3	1,8	AGROT	3,32						
					DB	2	75	30	23	II			3	31	170	0,7	3,7	ODN-ZŁOŻ	3,32						
					DB	2	60	22	19	II			4	20	110	0,6	3,3	CW	1,48						
					BRZ	MJS	75																		
					GB	MJS	75																		
					CZR	MJS	75																		
					GB	MJS	90																		
					BK	MJS	90																		
					ŚW	MJS	90																		
					LP	MJS	90																		
					Razem:												235	1 295	3,2	17,7					
					PODR	DB	8	6		2			0,3				11								
						JW	2	6		2															
PODSZ	BEZ.C							0,6																	
	LSZ																								
	ŚW																								
	DB																								
	CZR																								
ŚL.T																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,70		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
303f	I	4,70	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 1% równe 0.57 st, wystawa SE Gleba: Pararędziny właściwe, glina średnia i ciężka zwirowata ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica	DRZEWA	SO	6	100	44	29	I	0,9	UM	2	237	1 115	3,1	14,3	IVD (30%)	4,70
				BK	2	70	30	25	I		UM DUŻE	2	68	320	1,7	7,9			
				BK	2	50	20	20	I		GRP	4	42	195	1,9	8,8			
				DB	MJS	100													
				ŚW	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				CZR	MJS	50													
				Razem:									347	1 630	6,7	31,0			
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					LSZ														
					BK														
					DB														
303g	IV	0,13	Rodzaj powierzchni: CMENT Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt.	ZADRZEWA	DB		310	140	20			4		15					
					DB		140	66	28			3		75					
					SO		140	44	27			2		10					
					DB		70	33	20			3		15					
				Razem:										115					
				ZAKRZEWA	ŻYW.Z						0,2								
303h	IV	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI P Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB.S 1 szt. (pomnik przyrody)																
303i	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
303~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 303																			
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																			
Ogółem:		24,25																	
w tym:																			
	I	23,40																	
	III	0,17																	
	IV	0,68																	
												Grubizna ogółem:	4 167						
												w tym:							
												I - drzewostany:	3 870						
												I - przestoje:	182						
												razem:	4 052						
												IV - zadrzewienia:	115						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnowka (06)						
304a	I	7,21	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Pararzędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	SO	10	115	42	28	I	0,1	PRZ	2	51	370	0,5	3,9	IIIBU (95%)	7,21
				DB	MJS	115					PRZ LUŻ						CW	3,68	
				BK	MJS	115					---								
				SO.C	MJS	115													
				LP	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				Razem:									51	370	0,5	3,9			
				PODR	DB	9	17		7		0,4		11						
					BK	1	30		10										
				PODS	BK	10	3				0,5		11						
				PODSZ	LSZ						0,2								
					DB														
					BK														
					GB														
304b	I	6,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa E Gleba: Pararzędziny brunatne, glina średnia i ciężka żwirowata //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,87 ha: JW 8 l., JD 8 l., DB 8 l.,	DRZEW	SO	8	115	46	29	I	0,7	PRZ	2	256	1 580	2,7	16,6	IVD (50%)	6,17
				DB	1	70	28	23	II		PRZ UM	4	20	125	0,5	2,9	AGROT	1,84	
				BK	1	70	28	25	I		GRP	4	20	125	0,5	3,0	ODN-ZŁOŻ	1,84	
				ŚW	MJS	115											CW	1,87	
				DB	MJS	115													
				BK	MJS	115													
				BRZ	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				CZR	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:									296	1 830	3,7	22,5			
				PODR	DB	8	8		3		0,3		11						
					JD	1	8		1										
					JW	1	8		4										
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					JW														
					LSZ														
					CZR														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężność, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,22		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
304c	I	3,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa NE Gleba: Pararędziny brunatne, glina pylasta /glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica	DRZEW	BK	4	75	36	28	I	0,7	UM DUŻE GRP	22	131	420	2,9	9,3	TP	3,22	
					SO	3	100	46	28	I				85	275	1,1	3,5			
					BK	2	60	27	25	I				54	175	1,7	5,5			
					JW	1	60	27	25	I				23	75	0,7	2,4			
					JW	MJS	75													
					MD	MJS	75													
					DB	MJS	100													
					BK	MJS	100													
					ŚW	MJS	100													
					CZR	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					DB	MJS	130													
					Razem:												293			945
NAL	JW	10	6						0,2		11									
PODSZ	JW								0,3											
	BEZ.C																			
	BK																			
	JS																			
304d	I	4,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,33 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica	DRZEW	DB	7	80	36	30	I	0,8	UM DUŻE GRP	11	270	1 155	4,8	20,7	TP	4,28	
					MD	2	80	40	32	I				85	365	1,2	5,0			
					SO	1	80	36	30	IA				39	165	0,6	2,7			
					BRZ	MJS	80													
					DB.C	MJS	80													
					ŚW	MJS	80													
					JS	MJS	80													
					CZR	MJS	80													
					DB	MJS	110													
					OS	MJS	55													
					BK	MJS	55													
					JW	MJS	55													
					CZR	MJS	55													
					Razem:												394			1 685
PODSZ	LSZ								0,8											
	BEZ.C																			
	DB																			
	BK																			
	GB																			
	JRZ																			
DER.B																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,94		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
304f	I	0,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa N Gleba: Pararzędziny brunatne, glina pylasta /glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyjna, niecznina	DRZEW	SO	9	85	36	29	IA	0,8	UM	2	377	355	5,7	5,3	BRAK WSK		
					DB	1	55	22	20	II		UM PRZ	4	17	15	0,6	0,5			
					OS	MJS	85					GRP								
					DB	MJS	85													
					CZR	MJS	85													
					ŚW	MJS	85													
					Razem:								394	370	6,3	5,8				
				PODSZ	BEZ.C						0,8									
					LSZ															
					JRZ															
					DER.B															
304g	I	3,93	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyjna, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	SO	8	100	40	29	I	0,7	UM	2	270	1 060	3,5	13,7	IIIB (30%)	3,93	
					DB	1	100	36	26	II		UM PRZ	3	25	100	0,3	1,3	AGROT	1,20	
					DB	1	70	20	19	III		GRP	4	8	30	0,2	0,9	ODN-ZŁOŻ	1,20	
					ŚW	MJS	100													
					BRZ	MJS	100													
					CZR	MJS	70													
					JW	MJS	70													
					JS	MJS	70													
					OS	MJS	70													
					BK	MJS	70													
					BK	MJS	50													
					Razem:								303	1 190	4,0	15,9				
				PODSZ	LSZ						0,9									
					BEZ.C															
					GŁG															
					GB															
					DB															
					JW															
304~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
304~b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 304																				
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																				
Ogółem:		26,21												Grubizna ogółem:	6 390					
w tym:														w tym:						
	I	25,75												I - drzewostany:	6 390					
	III	0,46												razem:	6 390					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
305a	I	8,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa N Gleba: Pararędziny brunatne, glina pylasta /głina średnia i ciężka żwirowata ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica	DRZEW	SO	4	90	39	30	IA	0,9	UM	2	180	1 515	2,5	21,1	IIIB (30%)	8,42
					MD	3	90	44	33	I		UM PRZ	2	146	1 230	1,7	14,1	AGROT	2,54
					DB	3	90	37	29	I		WKEP	2	129	1 085	1,9	16,4	ODN-ZŁOŻ	2,54
					LP	MJS	90												
					JS	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					DB	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					CZR	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					Razem:								455	3 830	6,1	51,6			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					BEZ.C														
					JRZ														
					GŁG														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
305b	I	15,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 15,31 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: grupa drzew: DB 1 szt. (pomnik przyrody) płaty roślinności: wawrzynek wilczczyko 2 szt.	DRZEWO	DB	4	65	35	26	I	0,8	UM	11	129	2 060	3,1	49,1	TP	15,97
				MD	1	65	40	29	I		UM DUŻE		40	640	0,8	12,2			
				JW	1	65	36	26	I		GRP		32	510	0,9	14,2			
				GB	1	65	30	24	I				24	385	0,6	9,1			
				JS	1	65	33	26	I				32	510	0,5	7,8			
				BK	1	65	36	26	I				32	510	0,9	14,2			
				BK	1	80	40	28	I				40	640	0,8	12,7			
				KL	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				DB	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				BK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				Razem:									329	5 255	7,6	119,3			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BEZ.C														
					GB														
					LP														
					OS														
305~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
305~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 305																			
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																			
Ogółem:		24,71													Grubizna ogółem:	9 085			
w tym:															w tym:				
	I	24,39													I - drzewostany:	9 085			
	III	0,32													razem:	9 085			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
306a	I	16,90	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowogłejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 15,43 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: grupa drzew: DB 1 szt. (pomnik przyrody)	DRZEW	DB	4	75	36	28	I	0,9	UM	11	154	2 605	3,0	51,1	TP	16,90
				GB	1	75	28	24	II		UM DUŻE		31	525	0,7	11,3			
				SO	1	75	36	28	IA		GRP		39	660	0,7	11,6			
				BK	1	75	36	28	I				39	660	0,9	14,5			
				BK	1	60	28	24	I				31	525	1,0	16,7			
				JW	1	60	28	24	I				31	525	1,0	16,7			
				GB	1	60	20	20	II				23	390	0,7	11,4			
				OL	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				MD	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				TP	MJS	60													
				CZR	MJS	60													
				MD	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				LP	MJS	95													
				MD	MJS	95													
				DB	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				Razem:									348	5 890	8,0	133,3			
				PODSZ	LSZ					0,7									
					BEZ.C														
					GB														
					DB														
					BK														
					GŁG														
					JRZ														
					OS														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	3,28		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
306b	I	3,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,19 ha: DB 10 l.,	DRZEW	TP	10	60	44	30	I	0,4	PRZ PRZ LUŻ ---	2	194	635	3,2	10,4	IIIBU (85%)	3,28								
					OS	MJS	45																				
					BRZ	MJS	45																				
				Razem:												194	635	3,2	10,4	CP	1,19						
				PODR	DB	9	10		3		0,4	11															
					JW	1	10		3																		
				PODSZ	JW						0,4																
					AK																						
306c	I	3,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	TP	10	60	39	30	I	0,2	LUŻ --- ---	2	82	290	1,3	4,7	IIIBU (100%)	3,53								
				Razem:												82	290	1,3	4,7	PIEL	0,13						
				PODR	DB	3	26	10	10		0,9	11	5	20													
					DB.C	2	26	12	12				5	20													
					BK	3	15		4																		
					BK	2	7		1																		
				Razem:												10	40			CW	0,30						
				PODSZ	KRU						0,2																
IWA																											
LSZ																											
DB.C																											
306d	II	0,11	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Runo: trawy, jeżyna																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
306f	I	1,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: DB 3 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,1 ha: JD 3 l.,	DRZEWO	SO	4	110	44	29	I	1,0	PRZ	2	204	275	2,3	3,1	IVD (30%)	1,36			
					DB	1	110	44	29	II		PRZ UM	2	51	70	0,6	0,8	AGROT	0,40			
					BK	1	110	44	29	II		GRP	2	51	70	0,7	1,0	ODN-ZŁOŻ	0,40			
					BK	2	75	30	26	I			3	82	110	1,8	2,5	PIEL	0,43			
					BK	2	55	22	22	I			4	51	70	1,9	2,6					
					Razem:								439	595	7,3	10,0						
				PODS	DB	7	3				0,5		11									
					JD	3	3															
306~a	III	0,51	Rodzaj powierzchni: DROGI L																			
306~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE																			
Podsumowanie dla oddziału: 306																						
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																						
Ogółem:		26														Grubizna ogółem:		7 450				
w tym:																w tym:						
	I	25,07														I - drzewostany:		7 450				
	II	0,11														razem:		7 450				
	III	0,82																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
307a	I	11,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,81 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,7 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	3	60	29	24	I	0,8	UM	21	79	880	2,1	23,4	TP	11,16
				JW	2	60	31	23	I		UM DUŻE		48	535	1,5	17,0			
				MD	1	60	30	25	II		WKEP		31	345	0,7	7,5			
				BK	1	60	30	22	I				26	290	0,8	9,2			
				MD	1	40	20	19	II				22	245	0,9	9,7			
				BK	1	40	16	16	I				13	145	1,0	10,7			
				JW	1	40	18	17	I				13	145	1,0	10,7			
				OL	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				TP	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				CZR.P	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				JW	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				Razem:									232	2 585	8,0	88,2			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					KRU														
					GŁG														
					GB														
					BEZ.C														
307b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,27		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
307c	I	1,27	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BK JW; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: ZMIANA TSL	DRZEW	ŚW	7	80	39	28	I	0,3	LUŻ --- KEP	3	153	195	3,2	4,0	IIIBU (90%)	1,27					
					JW	1	80	41	27	I			2	15	20	0,3	0,4	AGROT	0,70					
					SO	1	80	45	27	I			2	20	25	0,3	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,70					
					JS	1	80	41	27	I			2	15	20	0,2	0,2	PIEL	0,77					
					DB	MJS	80																	
					MD	MJS	80																	
					OL	MJS	80																	
					KL	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					Razem:												203	260	4,0	5,0				
					PODR	JW	10	25		7			0,1				11							
					PODS	BK	7	5					0,4				11							
						JW	3	5																
					PODSZ	BEZ.C								0,3										
LSZ																								
IWA																								
307d	I	2,10	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części S gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 13 l., 2 gniazda odnowione o pow. 0,67 ha: DB 7 l.,	DRZEW	SO	8	110	45	28	I	0,4	LUŻ --- WKEP	2	164	345	1,8	3,9	IIIB (50%)	2,10					
					DB	2	110	46	27	II			2	41	85	0,5	1,0	AGROT	0,85					
					BK	MJS	110																	
					JW	MJS	110																	
					MD	MJS	110																	
					DB	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					JW	MJS	55																	
					Razem:												205	430	2,3	4,9				
					PODR	DB	10	7		2			0,3				11							
					PODSZ	LSZ							0,5											
GB																								
BEZ.C																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
307f	I	6,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,65 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	9	95	37	28	II	0,9	PEŁ DUŻE WKEP	21	343	2 065	5,1	30,8	TP	6,02		
				DB	1	65	28	23	II					31	185	0,8	4,9				
				SO	MJS	95															
				BK	MJS	95															
				WZ	MJS	95															
				GB	MJS	95															
				KL	MJS	65															
				JW	MJS	65															
				BK	MJS	65															
				CZR.P	MJS	65															
				DB	MJS	130															
				ŚW	MJS	80															
				JW	MJS	80															
				Razem:										374	2 250	5,9	35,7				
				PODSZ	BEZ.C						0,4										
					LSZ																
					JW																
					KL																
					GB																
307g	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
307~a	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
307~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 307																					
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																					
Ogółem:		21,54																			
w tym:																					
	I	20,55																			
	III	0,99																			
												Grubizna ogółem:	5 525								
												w tym:									
												I - drzewostany:	5 525								
												razem:	5 525								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
308a	I	12,45	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowogłejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,32 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, trawy, malina właściwa PNSW: w części E kępa o pow. 0,49 ha: SO 100 l., w części S kępa o pow. 0,12 ha: SO 160 l., DB 160 l., BK 80 l.,	DRZEW	DB	4	60	31	23	I	0,8	UM	21	114	1 420	3,0	37,6	TP	12,45
				BK	2	60	27	22	I		UM DUŻE		53	660	1,7	21,0			
				MD	1	60	31	26	I		WKEP		35	435	0,8	9,3			
				JW	1	60	32	23	I				26	325	0,8	10,3			
				BK	1	80	35	26	I				35	435	0,7	8,7			
				DB	1	80	36	27	I				40	500	0,7	8,9			
				JS	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				JS	MJS	40													
				Razem:									303	3 775	7,7	95,8			
				PODSZ	BEZ.C						0,3								
					IWA														
					LSZ														
					BK														
					GB														
308b	I	4,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżyny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowogłejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: ściota Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,08 ha: DB 160 l.,	DRZEW	BK	7	35	14	14	I	0,9	PEŁ	11	81	345	8,9	37,6	TW	4,23
				MD	2	35	22	20	I		DUŻE		45	190	2,1	8,8			
				JD	1	35	14	10	I		WKEP		10	40	1,7	7,3			
				GB	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				BK	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				Razem:									136	575	12,7	53,7			
				PRZES	DB		160	62	28			3		55					
				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, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,57		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
308c	I	0,57	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	5	55	26	22	I	0,7	UM DUŻE WKEP	22	114	65	3,4	1,9	TP	0,57						
					BRZ	4	55	24	22	I				88	50	1,7	1,0								
					GB	1	35	13	14	II				9	5	0,6	0,3								
					JW	MJS	55																		
					OS	MJS	55																		
					BK	MJS	55																		
					CZR.P	MJS	55																		
					CZR.P	MJS	35																		
					OS	MJS	35																		
					Razem:												211			120	5,7	3,2			
					PODSZ	GB										0,6									
						BEZ.C																			
						LSZ																			
						CZR.P																			
JRZ																									
308d	I	3,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części S 2 kępy o pow. 0,39 ha: DB 160 l., BK 100 l., SO 160 l.,	DRZEW	DB	4	20		7	II	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	11			0,5	1,7	CP	2,30						
					BK	2	20		7	I															
					DB	2	7		2	I															
					DB	2	30	14	13	I				25	85	1,9	6,5								
					GB	MJS	30																		
					JW	MJS	30																		
					BRZ	MJS	30																		
					CZR.P	MJS	30																		
					BRZ	MJS	20																		
					IWA	MJS	20																		
					Razem:												25	85	2,4	8,2					
					PODSZ	BEZ.C										0,1									
						GB																			
						CZR.P																			
PRZES	DB		160	68	28						2		150												
	BK		100	45	26						3		60												
	SO		160	52	26						2		15												
	Razem:															225									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	2,34		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
308f	I	2,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,23 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,32 ha: DB 140 l., BK 80 l., SO 140 l., GB 80 l.,	DRZEWA	BK	5	20		7	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	11					CP	1,58		
					DB	3	20		6	III					0,3	0,7	TW	0,39			
					DB	1	28	12	12	II				10	25	1,1	2,6				
					GB	1	28	13	13	I				10	25	0,9	2,1				
					JW	MJS	20														
					IWA	MJS	20														
					KL	MJS	20														
					BRZ	MJS	20														
					BRZ	MJS	28														
					CZR.P	MJS	28														
					Razem:								20	50	2,3	5,4					
				PRZES	DB		140	65	28				2		115						
					SO		140	42	24				3		5						
					BK		80	35	24				3		5						
					GB		80	30	21				3		2						
					Razem:									127							
308g	III	0,17	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
308h	IV	0,79	Rodzaj powierzchni: DROGI I																		
308-a	III	0,68	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
308-b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE	ZADRZEWA	DB		60	30	23				4		10						
					Razem:									10							
Podsumowanie dla oddziału: 308																					
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																					
Ogółem:		24,75														Grubizna ogółem:	5 022				
w tym:																w tym:					
	I	23,01														I - drzewostany:	4 605				
	III	0,95														I - przestoje:	407				
	IV	0,79														razem:	5 012				
																III - zadrzewienia:	10				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
	Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)						Leśnictwo: Sosnówka (06)									
	Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)															
309a	I	11,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: jeżyzna, trawy, malina właściwa PNSW: w części S kępa o pow. 0,32 ha: JS 35 l., AK 35 l.,	DRZEW	SO	7	100	44	28	I	0,8	UM	2	249	2 975	3,2	38,3	IVD (30%)	11,94
					DB	1	100	40	27	II		UM PRZ	2	36	430	0,5	5,9	AGROT	3,55
					BK	1	80	35	24	II		WKEP	2	31	370	0,7	8,4	ODN-ZŁOŻ	3,55
					GB	1	60	17	17	III			4	16	190	0,6	6,7	CW	1,26
					LP	MJS	100												
					ŚW	MJS	100												
					KL	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					JW	MJS	100												
					JS	MJS	80												
					WZ	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					AK	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					CZR.P	MJS	80												
					WZ	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					CZR.P	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					Razem:								332	3 965	5,0	59,3			
				PODS	BK	10	7				0,1		11						
				PODSZ	LSZ						0,2								
					AK														
					BEZ.C														
					KL														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,94		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
309b	I	1,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 22% równe 12.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby deluwialne właściwe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części C kępa o pow. 0,15 ha: JW 70 l., DB 70 l., BK 70 l., KL 70 l., w części NE kępa o pow. 0,11 ha: DB 70 l., AK 70 l.,	DRZEWA	BK	5	35	13	13	I	1,0	UM	21	55	105	6,0	11,7	TP	1,94	
					JS	1	35	14	15	I		UM DUŻE		15	30	0,8	1,5			
					MD	1	35	14	15	II		KĘP		25	50	1,2	2,4			
					BK	2	45	19	18	I				40	80	2,2	4,3			
					BK	1	25	7	8	I				5	10	0,6	1,2			
					OL	MJS	35													
					ŚW	MJS	35													
					AK	MJS	35													
					WZ	MJS	35													
					GB	MJS	35													
					CZR.P	MJS	35													
					Razem:								140	275	10,8	21,1				
				PODSZ	LSZ						0,2									
					AK															
					GB															
				PRZES	AK		70	35	19				4		40					
					JW		70	39	25				3		35					
					DB		70	35	23				3		25					
					BK		70	46	25				3		5					
					KL		70	38	24				3		5					
					Razem:									110						
309c	I	3,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy PNSW: w części S kępa o pow. 0,19 ha: DB 30 l., BK 30 l.,	DRZEWA	SO	6	85	42	28	I	1,0	UM	2	243	735	3,9	11,7	TP	3,03	
					DB	4	85	38	27	II		UM PRZ	2	162	490	2,9	8,7			
					DB.C	MJS	85					WKĘP								
					CZR.P	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					ŚW	MJS	60													
					JW	MJS	60													
					Razem:								405	1 225	6,8	20,4				
				PODSZ	BEZ.C						0,2									
					KL															
					JW															
309-a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 309																				
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																				
Ogółem:		17,08												Grubizna ogółem:	5 575					
w tym:														w tym:						
	I	16,91												I - drzewostany:	5 465					
	III	0,17												I - przestoje:	110					
														razem:	5 575					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)											Leśnictwo: Sosnowka (06)					
310a	I	5,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,19 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna, malina właściwa	DRZEW	DB	9	85	36	26	II	0,7	UM	22	253	1 280	4,5	22,8	TP	5,05
				SO	1	85	38	27	I		UM PRZ		30	150	0,5	2,4			
				GB	MJS	85					WKEP								
				LP	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				CZR.P	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									283	1 430	5,0	25,2			
				PODSZ	LSZ														
					KL														
					JW														
					GB														
					BEZ.C														
310b	I	14,57	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna, malina właściwa	DRZEW	SO	5	80	41	27	I	0,8	UM	2	171	2 490	2,9	42,9	TP	14,57
				DB	2	80	36	26	II		UM PRZ	2	57	830	1,1	16,2			
				MD	1	80	55	31	I		GRP	1	33	480	0,5	6,7			
				JS	1	80	45	29	I			3	33	480	0,3	4,9			
				BK	1	60	26	22	I			4	24	350	0,8	11,1			
				GB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				LP	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									318	4 630	5,6	81,8			
				PODSZ	LSZ														
					LP														
					KL														
					DB.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	2,98		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
310c	I	2,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 I. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa	DRZEW	DB.C	7	80	45	29	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	2	380	1 130	6,8	20,3	TP	2,98		
				DB	2	80	38	27	I		2		85	255	1,5	4,5					
				LP	1	50	20	18	I		4		14	40	0,6	1,9					
				GB	MJS	80															
				SO	MJS	80															
				JS	MJS	80															
				ŚW	MJS	80															
				LP	MJS	80															
				Razem:									479	1 425	8,9	26,7					
				PODSZ	KL						0,1										
					LP																
					GB																
					LSZ																
310d	I	4,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 I. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa	DRZEW	SO	9	105	42	27	I	0,1	LUŻ --- DKEP	2	20	85	0,2	1,0	IIIBU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW CP	4,22		
				BK	1	60	26	21	I		4		5	20	0,2	0,7					
				DB	MJS	105															
				ŚW	MJS	105															
				JS	MJS	60															
				JW	MJS	60															
				OL	MJS	60															
				Razem:										25	105	0,4	1,7				
				PODR	DB	2	8				0,9		11								
					BK	1	8														
					JW	1	8														
					JD	1	8														
					DB	2	20														
					BK	2	20														
					ŚW	1	14														
				PODSZ	BRZ						0,1										
					LSZ																
					BK																
					DB																
310f	III	0,19	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
310-a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
310-b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 310																			
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																			
Ogółem:		27,61																	
w tym:																			
	I	26,82																	
	III	0,79																	
											Grubizna ogółem:		7 590						
											w tym:								
											I - drzewostany:		7 590						
											razem:		7 590						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)							Leśnictwo: Sosnówka (06)									
311a	I	7,30	TSL: LWYŻSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	SO	3	70	40	29	IA	0,7	UM	22	97	710	1,9	13,5	TP	7,30
				MD	2	70	46	31	I			UM DUŻE		64	465	1,1	8,0		
				DB	2	70	36	26	I			KĘP		60	440	1,3	9,4		
				KL	1	70	36	26	I					32	235	0,8	5,7		
				GB	1	70	30	23	II					24	175	0,6	4,2		
				GB	1	50	20	19	II					16	115	0,6	4,4		
				DB.C	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				CZR	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	100													
				KL	MJS	100													
				GB	MJS	100													
				Razem:								293	2 140	6,3	45,2				
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BEZ.C														
					JRZ														
					GB														
					DB														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	12,29		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
311b	I	12,29	DRZEWA	BK	3	70	34	26	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	11	97	1 190	2,4	29,3	TP	12,29						
				MD	1	70	44	29	I			40	490	0,7	8,4									
				DB	1	70	34	26	I			32	395	0,7	8,5									
				GB	1	70	33	25	I			24	295	0,5	6,4									
				BK	1	50	22	21	I			24	295	1,1	13,1									
				DB	1	50	22	21	I			24	295	0,8	10,0									
				GB	1	50	22	20	I			16	195	0,5	6,6									
				BK	1	95	46	31	I			48	590	0,7	9,1									
				WZ	MJS	70																		
				OL.S	MJS	70																		
				ŚW	MJS	70																		
				SO	MJS	70																		
				OS	MJS	70																		
				BRZ	MJS	70																		
				JS	MJS	70																		
				LP	MJS	70																		
				JW	MJS	70																		
				KL	MJS	70																		
				WZ	MJS	50																		
				CZR	MJS	50																		
				DB	MJS	95																		
				GB	MJS	95																		
				Razem:												305			3 745	7,4	91,4			
				PODSZ	LSZ										0,4									
					BEZ.C																			
					GB																			
					KL																			
			BK																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,13		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
311c	I	2,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa NE Gleba: Gleby deluwialne właściwe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEW	SO	8	100	42	27	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	245	520	3,2	6,7	IIIB (30%) ODN-ZŁOŻ	2,13						
					JS	2	40	20	19	I			4	31	65	1,2	2,5		0,64						
					ŚW	MJS	100																		
					JS	MJS	100																		
					DB	MJS	100																		
					JW	MJS	100																		
					WZ	MJS	100																		
					JW	MJS	70																		
					OS	MJS	70																		
					OL	MJS	70																		
					JW	MJS	40																		
					OL	MJS	40																		
					Razem:												276		585	4,4	9,2				
					PODSZ	LSZ																			
JW																									
JS																									
BEZ.C																									
311d	I	1,32	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyzna PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,38 ha: DB 8 l.,	DRZEW	SO	9	105	44	29	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	307	405	3,7	4,9	IIIB (50%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	1,32						
					DB	1	105	45	29	II			2	31	40	0,4	0,5		0,66						
					ŚW	MJS	105																		
					BK	MJS	70																		
					GB	MJS	70																		
					GB	MJS	55																		
					DB	MJS	55																		
					CZR	MJS	55																		
					Razem:												338		445	4,1	5,4				
					PODR	DB	10	8			3								11						
					PODSZ	LSZ																			
						BEZ.C																			
						GB																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,96		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
311f	I	1,96	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 21 l.,	DRZEW	SO	9	80	39	30	IA	0,4	PRZ	2	184	360	3,0	5,8	IIIB (40%)	1,96
					ŚW	1	80	39	31	I		PRZ LUŻ	2	31	60	0,6	1,3	ODN-ZŁOŻ	0,80
					DB	MJS	80					GRP						CP	0,50
					OS	MJS	80												
					JW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								215	420	3,6	7,1			
				PODR	DB	10	21		10		0,4		11						
				PODSZ	LSZ						0,8								
					BEZ.C														
					JRZ														
					OS														
					GB														
311g	I	4,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, jeżyna	DRZEW	DB	4	65	31	25	I	0,9	UM	11	129	620	3,1	14,7	TP	4,79
					BK	3	65	31	25	I		UM DUŻE		97	465	2,7	12,9		
					DB	2	50	24	22	I		KEP		48	230	1,6	7,8		
					BK	1	50	22	21	I				24	115	1,1	5,1		
					WZ	MJS	65												
					JS	MJS	65												
					MD	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					WZ	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					WZ	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					Razem:								298	1 430	8,5	40,5			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					BK														
311h	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
311~a	III	0,72	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
311~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 311																			
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																			
Ogółem:		30,92																	
w tym:																			
	I	29,79																	
	III	1,13																	
Grubizna ogółem: 8 765																			
w tym:																			
I - drzewostany: 8 765																			
razem: 8 765																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)						Leśnictwo: Sosnówka (06)										
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																
312a	I	4,30	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	BK	4	65	33	25	I	0,9	UM	11	129	555	3,6	15,4	TP	4,30
				DB	3	65	33	26	I			UM DUŻE		97	415	2,3	9,9		
				MD	1	65	40	30	I			GRP		40	170	0,8	3,3		
				BK	1	85	40	29	I					48	205	0,9	3,8		
				DB	1	85	40	29	I					48	205	0,8	3,4		
				DG	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				AK	MJS	65													
				TP	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				JW	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				GB	MJS	100													
				JW	MJS	100													
				SO	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				Razem:									362	1 550	8,4	35,8			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					KRU														
					BEZ.C														
					BK														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
312b	I	11,46	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, bażyna czarna	DRZEW	DB	2	38	19	17	I	1,0	UM	11	38	435	1,9	21,9	TP	11,46
				BK	2	38	18	17	I		UM DUŻE		38	435	3,2	37,0			
				MD	2	38	24	20	I		KEP		48	550	2,0	22,5			
				DB	2	50	24	21	I				58	665	2,0	22,5			
				BK	1	50	22	20	I				29	330	1,3	14,8			
				DB	1	65	36	26	I				38	435	0,9	10,4			
				SO	MJS	38													
				BRZ	MJS	38													
				JS	MJS	38													
				JW	MJS	38													
				OS	MJS	38													
				DB.C	MJS	38													
				GB	MJS	38													
				BRZ	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				JW	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				Razem:									249	2 850	11,3	129,1			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					KRU														
					BK														
					MD														
					JW														
312c	I	2,25	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,21 ha Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	10	130	50	30	II	0,9	UM	2	498	1 120	4,1	9,3	IIIB (30%)	2,25
				SO	MJS	130					UM DUŻE						AGROT	0,66	
				ŚW	MJS	130					---						ODN-ZŁOŻ	0,66	
				GB	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				CZR	MJS	60													
				Razem:									498	1 120	4,1	9,3			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					BEZ.C														
					GB														
					BK														
312-a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
312-b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 312																			
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																			
Ogółem:		18,32																	
w tym:																			
I		18,01																	
III		0,31																	
Grubizna ogółem: 5 520																			
w tym:																			
I - drzewostany: 5 520																			
razem: 5 520																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)						Leśnictwo: Sosnówka (06)										
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																
313a	I	7,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///głina średnia kamienista ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, niecznica	DRZEW	DB	3	70	33	26	I	0,9	UM	11	105	745	2,3	16,1	TP	7,11
				BK	3	70	33	26	I			UM DUŻE		105	745	2,6	18,4		
				DB	2	50	25	22	I			WKĘP		48	340	1,6	11,5		
				BK	2	50	24	22	I					48	340	2,1	15,2		
				BRZ	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				SO	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				BRZ	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				Razem:									306	2 170	8,6	61,2			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					KRU														
					DB														
					JW														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
313b	I	1,06	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły ///głina średnia kamienista ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części S kępa o pow. 0,4 ha: DB 14 l., BK 14 l.,	DRZEW	MD	10	35	26	20	I	0,6	PEŁ DUŻE ---	12	153	160	7,1	7,5	TW	0,66									
					BK	MJS	35																					
					BRZ	MJS	35																					
					DB	MJS	35																					
				Razem:												153	160	7,1	7,5									
				PODSZ	LSZ									0,5														
					GB																							
					BEZ.C																							
313c	I	7,93	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 7,12 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	10	125	49	30	II	0,7	UM UM PRZ ---	2	391	3 100	3,5	28,0	BRAK WSK										
					SO	MJS	125																					
					ŚW	MJS	125																					
					MD	MJS	125																					
					DB	MJS	70																					
					BK	MJS	70																					
					GB	MJS	70																					
					CZR	MJS	70																					
					OS	MJS	70																					
				Razem:												391	3 100	3,5	28,0									
PODSZ	LSZ									0,8																		
	BEZ.C																											
	JRZ																											
313d	I	6,66	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	SO	8	105	42	28	I	0,1	LUŻ --- GRP	2	41	275	0,5	3,3	IIIBU (90%)	6,66									
					DB	2	105	40	28	II				10	65					0,1	0,8	CW	3,30					
				Razem:												51	340	0,6	4,1									
				PODR	DB	3	7		2					0,9		11												
					BK	2	7		2																			
					DB	2	17		7																			
					BK	1	17		6																			
					BK	2	40	14	14										5	35								
Razem:												5	35															
PODSZ	LSZ									0,2																		
	BEZ.C																											
313~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 313																			
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																			
Ogółem:		22,97																	
w tym:																			
I		22,76																	
III		0,21																	
Grubizna ogółem: 5 805																			
w tym:																			
I - drzewostany: 5 805																			
razem: 5 805																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)							Leśnictwo: Sosnówka (06)									
314a	I	12,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: 3 kępy o pow. 0,84 ha: DB 14 l., Informacje: W cz. C Kurchany, AZP 97-58/132.	DRZEW	SO	8	105	44	28	I	0,7	UM	2	266	3 335	3,2	40,1	IVD (30%)	12,53
				DB	1	105	42	27	II		UM PRZ	2	36	450	0,5	5,7	AGROT	6,26	
				BK	1	105	38	28	II		KĘP	2	36	450	0,5	6,7	ODN-ZŁOŻ	6,26	
				KL	MJS	105											PIEL	3,76	
				JS	MJS	105											CP	0,84	
				ŚW	MJS	105													
				MD	MJS	105													
				GB	MJS	65													
				CZR.P	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				TP	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				Razem:									338	4 235	4,2	52,5			
				PODR	DB	10	14		3	0,1		11							
				PODSZ	LSZ					0,7									
					BEZ.C														
					GB														
					BK														
					DB														
314~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 314																			
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																			
Ogółem:		12,69																	
w tym:																			
I		12,53																	
III		0,16																	
Grubizna ogółem: 4 235																			
w tym:																			
I - drzewostany: 4 235																			
razem: 4 235																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
315a	I	5,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,7 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, trawy	DRZEW	BK	2	35	16	16	I	1,0	PEŁ	11	29	160	3,2	17,5	TW	4,75
				JW	1	35	16	16	I		DUŻE		14	75	1,5	8,4	CP	0,75	
				DB	1	35	16	16	I		KĘP		14	75	0,8	4,4			
				MD	1	45	26	22	I				24	130	0,8	4,3			
				JW	1	45	21	19	I				19	105	1,1	5,8			
				BK	1	45	21	19	I				19	105	1,1	5,8			
				BK	1	22	10	10	I				5	30	0,6	3,4			
				DB	1	22	10	10	I				5	30	0,9	4,8			
				DB	1	10		4	I										
				CZR	MJS	35													
				JS	MJS	35													
				OS	MJS	35													
				BRZ	MJS	35													
				DB	MJS	45													
				JS	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				JW	MJS	10													
				BK	MJS	10													
				JW	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				JS	MJS	55													
											Razem:		129	710	10,0	54,4			
				PODSZ	LSZ					0,2									
					BEZ.C														
					GB														
				PRZES	SO		125	48	29			3		110					
											Razem:			110					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	13,89		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
315b	I	13,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części S gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 5 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,46 ha: DB 5 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: DB 5 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: DB 5 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,25 ha: JW 5 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: BK 5 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,27 ha: JD 9 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 5 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 5 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: BK 5 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: BK 5 l.,	DRZEW	SO	5	125	44	30	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	174	2 415	1,6	22,3	IVD (30%)	13,89					
					BK	3	80	33	27	I			2	82	1 140	1,6	22,7	AGROT	2,10					
					DB	1	80	33	27	I			2	31	430	0,6	7,7	ODN-ZŁOŻ	2,10					
					GB	1	80	26	24	II			4	20	280	0,4	5,4	CW	4,11					
					ŚW	MJS	125																	
					DB	MJS	125																	
					LP	MJS	125																	
					BK	MJS	125																	
					JW	MJS	80																	
					MD	MJS	80																	
					BRZ	MJS	80																	
					LP	MJS	80																	
					GB	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					CZR	MJS	50																	
					JS	MJS	50																	
																	Razem:		307	4 265	4,2	58,1		
								PODS	DB	5	5						0,3	11						
									BK	3	5													
									JW	1	5													
									JD	1	9													
								PODSZ	LSZ								0,4							
									BEZ.C															
									JRZ															
									GB															
									BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,47		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
315c	I	3,47	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyta PNSW: w części NE kępa o pow. 0,16 ha: BK 12 l., w części W kępa o pow. 0,15 ha: BK 12 l., w części S kępa o pow. 0,17 ha: BK 12 l.,	DRZEW	SO	7	95	39	29	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	194	675	2,7	9,3	IIIB (30%)	3,47					
					DB	1	95	39	27	II			2	25	85	0,4	1,3	AGROT	1,03					
					DB	1	80	34	25	II			3	25	85	0,5	1,7	ODN-ZŁOŻ	1,03					
					BK	1	80	34	25	II			3	25	85	0,6	2,0	CP	0,48					
					ŚW	MJS	95																	
					JW	MJS	80																	
					CZR	MJS	80																	
					MD	MJS	80																	
					KL	MJS	80																	
					JS	MJS	80																	
					DB	MJS	55																	
					LP	MJS	55																	
					CZR	MJS	55																	
																	Razem:		269	930	4,2	14,3		
			PODR	BK	10	12		6		0,2		11												
			PODSZ	JAŁ						0,5														
				LSZ																				
				JRZ																				
				CZR																				
315d	IV	1,94	Rodzaj powierzchni: R																					
315f	IV	3,13	Rodzaj powierzchni: R																					
315~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
315~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE																					
Podsumowanie dla oddziału: 315																								
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																								
Ogółem:		28,32																						
w tym:														Grubizna ogółem:	6 015									
	I	22,86												w tym:										
	III	0,39												I - drzewostany:	5 905									
	IV	5,07												I - przestoje:	110									
														razem:	6 015									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnowka (06)						
316a	I	5,99	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	4	50	27	24	I	1,0	PEŁ	11	113	675	3,8	22,9	TP	5,99
				BK	4	50	27	24	I			DUŻE		113	675	5,0	30,2		
				JW	1	50	27	24	I			KĘP		28	170	1,2	7,5		
				BK	1	65	36	28	I					38	230	1,1	6,3		
				GB	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				SO	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				CZR	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									292	1 750	11,1	66,9			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					DB														
					BK														
316b	I	13,53	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	2	45	23	21	I	1,0	PEŁ	11	56	760	2,2	29,6	TW	12,01
				BK	2	45	20	20	I			DUŻE		47	635	2,6	35,3	CP	1,20
				JD	1	45	20	18	I			KĘP		28	380	2,2	29,9	CW	0,32
				BK	2	28	14	14	I					9	120	1,2	16,8	PRZEST (50%)	
				DB	1	28	14	14	I					5	70	0,4	5,9		
				DB	1	20		6	III							0,1	1,4		
				BK	1	10		4	I										
				KL	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				OS	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				MD	MJS	28													
				JD	MJS	28													
				MD	MJS	20													
				JD	MJS	20													
				Razem:									145	1 965	8,7	118,9			
				PRZES	SO		115	46	26				3		140				
					MD		115	46	26				3		10				
					DB		80	30	23				3		45				
				Razem:										195					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze								
	I	6,35		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
													na 1 ha	zapas na całej pow.										
316c	I	6,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,2 ha: DB 11 l.,	DRZEW	SO	5	105	40	32	IA	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	184	1 170	2,1	13,1	IIIB (40%)	6,35					
					MD	1	105	48	33	I			2	41	260	0,4	2,3	AGROT	0,96					
					GB	2	70	30	25	I			2	61	385	1,3	8,4	ODN-ZŁOŻ	0,96					
					DB	1	55	25	22	I			4	20	125	0,6	3,8	CP	1,20					
					GB	1	55	23	22	I			4	20	125	0,6	3,8							
					ŚW	MJS	105																	
					DB	MJS	105																	
					JS	MJS	70																	
					CZR	MJS	70																	
					WZ	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					BK	MJS	70																	
					OS	MJS	55																	
					CZR	MJS	55																	
					JW	MJS	55																	
																	Razem:		326	2 065	5,0	31,4		
																	PODR	11						
											PODSZ													
316d	I	2,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica	DRZEW	DB	5	80	36	29	I	0,8	UM PRZ KĘP	12	185	370	3,3	6,6	BRAK WSK						
					SO	5	80	36	29	IA				185	370	3,0	6,0							
					BK	MJS	80																	
					BRZ	MJS	80																	
					OS	MJS	80																	
					JW	MJS	80																	
					GB	MJS	80																	
					JS	MJS	80																	
					GB	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					BK	MJS	50																	
					CZR	MJS	50																	
					DB	MJS	40																	
					BK	MJS	40																	
																	Razem:	370	740	6,3	12,6			
																	PODSZ							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,37		Rodzaj powierzchni: DROGI L	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
316~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
316~b	III	0,46	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 316																				
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																				
Ogółem:		28,7												Grubizna ogółem:		6 715				
w tym:														w tym:						
	I	27,87												I - drzewostany:		6 520				
	III	0,83												I - przestoje:		195				
														razem:		6 715				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)										Leśnictwo: Sosnówka (06)							
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																	
317a	I	6,14	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,48 ha: DB 14 l., JD 14 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,1 ha: BK 14 l., DB 14 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: BK 14 l., DB 14 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,42 ha: SO 6 l., JW 6 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,14 ha: JD 8 l., 4 gniazda odnowione o pow. 1,35 ha: DB 8 l.,	DRZEW	SO	10	105	40	30	I	0,5	PRZ	2	225	1 380	2,7	16,6	IIIB (30%)	6,14	
				ŚW	MJS	105					PRZ UM						AGROT	1,86		
				MD	MJS	105					---						ODN-ZŁOŻ	1,86		
				DB	MJS	105											CW	1,91		
				BK	MJS	105											CP	0,91		
				CZR	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				BK	MJS	55														
				KSZ	MJS	55														
				Razem:									225	1 380	2,7	16,6				
				PODR	DB	4	8		4		0,6		11							
					JW	1	6		3											
					JD	1	8		1											
					DB	2	14		6											
					JD	1	14		5											
					BK	1	14		6											
					SO	MJS	6													
				PODSZ	LSZ						0,6									
					BEZ.C															
					GB															
					KL															
					JRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	20,69		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
317b	I	20,69	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: kopytnik pospolity, marzanna wonna, jeżyzna	DRZEWA	DB	4	75	33	27	I	0,8	UM	11	139	2 875	2,7	56,4	TP	20,69	
					SO	2	75	36	27	IA		UM PRZ		69	1 430	1,2	25,1			
					GB	2	75	32	24	II		GRP		54	1 115	1,2	24,0			
					GB	1	55	22	20	II				15	310	0,5	10,3			
					DB	1	90	44	30	I				46	950	0,7	14,3			
					AK	MJS	75													
					LP	MJS	75													
					OL	MJS	75													
					KL	MJS	75													
					ŚW	MJS	75													
					MD	MJS	75													
					BK	MJS	75													
					JW	MJS	75													
					JS	MJS	75													
					BRZ	MJS	75													
					JW	MJS	55													
					BK	MJS	55													
					DB	MJS	55													
					LP	MJS	90													
					KL	MJS	90													
					DB	MJS	120													
					BK	MJS	120													
					Razem:								323	6 680	6,3	130,1				
				PODSZ	LSZ						0,5									
					BEZ.C															
					GB															
					BK															
317~a	III	0,80	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
317~b	III	0,45	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 317																				
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																				
Ogółem:		28,08													Grubizna ogółem:	8 060				
w tym:															w tym:					
	I	26,83													I - drzewostany:	8 060				
	III	1,25													razem:	8 060				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnowka (06)						
318a	I	20,38	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 12% równe 6.84 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 20,4 ha Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, kopytnik pospolity, nerecznica	DRZEW	DB	5	75	34	27	I	0,8	UM	11	177	3 605	3,5	70,8	TP	20,38
				GB	3	75	30	24	II		UM DUŻE		85	1 730	1,8	37,2			
				SO	1	75	36	28	IA		GRP		39	795	0,7	14,0			
				GB	1	55	20	20	II				15	305	0,5	10,2			
				BK	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				Razem:									316	6 435	6,5	132,2			
				PODSZ	LSZ														
					GB														
					BEZ.C														
					DB														
318b	I	2,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,24 ha Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEW	JW	3	55	26	21	I	0,8	PEŁ	12	71	180	2,6	6,7	TP	2,54
				BK	2	55	26	21	I		DUŻE		47	120	1,7	4,4			
				DB	2	65	30	26	I		GRP		63	160	1,5	3,8			
				JW	1	65	33	26	I				32	80	0,9	2,3			
				MD	1	45	36	26	I				24	60	0,8	2,0			
				JW	1	35	14	14	I				12	30	1,3	3,3			
				CZR	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				BK	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				JW	MJS	45													
				OS	MJS	35													
				SO	MJS	35													
				Razem:									249	630	8,8	22,5			
				PODSZ	LSZ														
					JW														
					JRZ														
					KRU														
318~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
318~b	III	0,44	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 318																			
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																			
Ogółem:		23,45																	
w tym:																			
	I	22,92																	
	III	0,53																	
											Grubizna ogółem:		7 065						
											w tym:								
											I - drzewostany:		7 065						
											razem:		7 065						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)						Leśnictwo: Sosnówka (06)										
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																
319a	I	6,37	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 4,54 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica	DRZEW	DB	10	115	48	28	II	0,8	UM	2	427	2 720	4,5	28,9	TP	6,37
				SO	MJS	115					UM DUŻE								
				ŚW	MJS	115					---								
				Razem:									427	2 720	4,5	28,9			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					KRU														
					JRZ														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze												
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
319b	I	6,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna, nerecznica	DRZEW	DB	3	45	18	19	I	1,0	PEŁ DUŻE KEP	11	70	490	2,7	19,1	TW	5,91									
					BK	1	45	18	18	I				23	160					1,3	8,9	CW	1,07					
					JW	1	45	18	18	I					23					160	1,3	8,9						
					BK	3	22	8	8	I					19					135	1,9	13,0						
					BK	1	8		3	I																		
					BK	1	35	13	12	I										9	65	1,0	6,9					
					SO	MJS	45																					
					OS	MJS	45																					
					KL	MJS	45																					
					JS	MJS	45																					
					LP	MJS	45																					
					JS	MJS	22																					
					MD	MJS	22																					
					GB	MJS	35																					
					MD	MJS	8																					
					LP	MJS	8																					
					Razem:															144	1 010	8,2	56,8					
					PODSZ	GB															0,2							
						BK																						
						ŚL.T																						
						MD																						
					PRZES	DB		115	40	26												3		20				
SO		115	38	26							3		20															
Razem:															40													
319c	IV	3,80	Rodzaj powierzchni: R																									
319d	I	0,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna, nerecznica	DRZEW	SO	10	100	41	28	I	0,7	UM UM DUŻE ---	2	304	105	3,9	1,4	BRAK WSK										
					ŚW	MJS	100																					
					MD	MJS	100																					
					BRZ	MJS	100																					
					DB	MJS	100																					
					ŚW	MJS	60																					
					KL	MJS	60																					
					BK	MJS	60																					
					DB	MJS	60																					
					CZR	MJS	60																					
					Razem:															304	105	3,9	1,4					
					PODSZ	LSZ															0,5							
						BEZ.C																						
			GB																									
319f	IV	1,75	Rodzaj powierzchni: R																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,04		Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
319g	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
319~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
319~b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 319																				
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																				
Ogółem:		20,08												Grubizna ogółem:		3 875				
w tym:														w tym:						
	I	13,70												I - drzewostany:		3 835				
	III	0,83												I - przestoje:		40				
	IV	5,55												razem:		3 875				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																
320a	I	1,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	6	75	31	25	I	0,7	UM	21	199	310	4,4	6,8	TP	1,55	
					SO	2	105	42	28	I		UM DUŻE		66	100	0,8	1,2			
					BK	2	105	49	28	II		KĘP		66	100	1,0	1,5			
					GB	MJS	75													
					JW	MJS	75													
					MD	MJS	75													
					DB	MJS	75													
					ŚW	MJS	75													
					BK	MJS	50													
					Razem:								331	510	6,2	9,5				
				PODSZ	LSZ						0,2									
					BK															
					GB															
					JW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	8,05		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
320b	I	8,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,92 ha: DB 14 l.,	DRZEW	SO	6	105	46	27	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ WKEP	2	143	1 150	1,7	13,8	IVD (30%)	8,05				
					BK	1	105	48	27	II	2		26	210	0,4	3,1	ODN-ZŁOŻ	2,26					
					BK	3	75	29	24	II	3		51	410	1,3	10,3	CP	1,92					
					MD	MJS	105																
					DB	MJS	105																
					GB	MJS	60																
					KL	MJS	60																
					JW	MJS	60																
					CZR.P	MJS	60																
					LP	MJS	45																
					CZR.P	MJS	45																
					JW	MJS	45																
					Razem:												220	1 770	3,4	27,2			
					PODR	DB	10	16			4				0,3		11						
PODSZ	BK								0,4														
	LSZ																						
	GB																						
	KL																						
	JW																						
	AK																						
320c	I	9,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona 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: jeżyna, trawy PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: BK 12 l., 6 gniazd odnowionych o pow. 2,45 ha: JW 8 l., DB 8 l., JD 8 l.,	DRZEW	SO	7	105	42	28	I	0,6	LUŻ --- GRP	2	204	1 870	2,5	22,5	IVD (30%)	9,17				
					DB	1	105	41	27	II	2		31	285	0,4	3,6	AGROT	2,71					
					BK	2	75	30	24	II	3		41	375	1,0	9,4	ODN-ZŁOŻ	2,71					
					MD	MJS	105																
					BK	MJS	105																
					LP	MJS	50																
					BRZ	MJS	50																
					CZR.P	MJS	50																
					KL	MJS	50																
					GB	MJS	50																
					BK	MJS	50																
					Razem:												276	2 530	3,9	35,5			
					PODR	DB	7	8			2				0,3		11						
JD	1	8				1																	
JW	1	8				2																	
BK	1	12				3																	
PODSZ	LSZ								0,6														
	BK																						
	AK																						
	GLG																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
320d	I	2,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,08 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DB	7	90	37	28	I	0,8	UM	21	273	555	4,1	8,3	TP	2,03		
				SO	2	90	42	28	I		UM DUŻE		71	145	1,1	2,1				
				MD	1	90	47	31	I		WKEP		40	80	0,5	0,9				
				TP	MJS	90														
				OL	MJS	90														
				BRZ	MJS	90														
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				Razem:									384	780	5,7	11,3				
				PODSZ	LSZ					0,7										
					BEZ.C															
					GB															
					BK															
					OL															
320f	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
320-a	III	0,73	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
320-b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE	ZADRZEW	BK		75	30	25			3		5						
				Razem:										5						
Podsumowanie dla oddziału: 320																				
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																				
Ogółem:		21,96																		
w tym:															Grubizna ogółem:	5 595				
	I	20,80													w tym:					
	III	1,16													I - drzewostany:	5 590				
															razem:	5 590				
															III - zadrzewienia:	5				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
321a	I	11,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,31 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	8	85	36	27	II	0,9	UM	22	303	3 405	5,4	60,6	TP	11,23
				SO	2	85	42	27	I		UM DUŻE		71	795	1,1	12,7			
				MD	MJS	85					WKEP								
				JS	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				BRZ	MJS	85													
				ŚW	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				WZ	MJS	85													
				OS	MJS	60													
				TP	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				AK	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				Razem:									374	4 200	6,5	73,3			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	7,75		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
321b	I	7,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	4	60	27	24	I	0,8	UM DUŻE WKEP	21	114	885	3,0	23,4	TP	7,75						
					BK	2	60	28	23	I				53	410	1,7	13,1								
					JW	1	60	31	23	I				26	200	0,8	6,4								
					MD	2	40	24	23	I				53	410	2,0	15,6								
					BK	1	40	16	15	I				13	100	1,0	7,4								
					KL	MJS	60																		
					CZR.P	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					WZ	MJS	60																		
					BRZ	MJS	60																		
					OS	MJS	60																		
					JW	MJS	85																		
					DB	MJS	85																		
					ŚW	MJS	85																		
Razem:												259	2 005	8,5	65,9										
321c	I	2,97	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: JD 6 l., 2 gniazda odnowione o pow. 0,75 ha: DB 6 l.,	DRZEW	SO	7	100	42	28	I	0,6	LUŻ --- DKEP	2	184	545	2,4	7,0	IIIB (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	2,97						
					DB	2	100	40	26	II				2	61	180	0,8			2,5					
					CZR.P	1	60	24	21	II				4	20	60	0,3			1,0					
					ŚW	MJS	100																		
					BRZ	MJS	100																		
GB	MJS	100																							
TP	MJS	60																							
JW	MJS	60																							
KL	MJS	60																							
GB	MJS	60																							
DB	MJS	60																							
CZR.P	MJS	40																							
Razem:												265	785	3,5	10,5										
321c	I	2,97		PODR	DB	7	8				0,3	11													
					JD	3	8			1															
				PODSZ	LSZ																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
321d	I	1,11	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa E Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,36 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	MD	7	100	43	31	II	0,8	UM UM PRZ KĘP	2	229	255	2,2	2,5	TP	1,11			
					SO	2	100	40	27	I			2	47	50	0,6	0,7					
					DB	1	100	43	26	II			3	62	70	0,8	0,9					
					GB	MJS	70															
					WZ	MJS	70															
					AK	MJS	70															
					LP	MJS	70															
					CZR.P	MJS	70															
					JS	MJS	70															
					OS	MJS	70															
					KL	MJS	70															
					TP	MJS	70															
					CZR.P	MJS	45															
					KL	MJS	45															
					GB	MJS	45															
					DB	MJS	140															
					Razem:												338			375	3,6	4,1
321f	IV	3,17	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	TP		70	65	29			3		30								
					KL		90	42	23			3		10								
					Razem:													40				
					321g	IV	2,41	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	LP		160	65	25			4		35			
										KL		90	41	25			4		20			
321g	IV	2,41	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	DB		160	68	25			4		10								
					LP		90	38	24			4		10								
					KSZ		160	58	20			4		5								
					BRZ		90	39	24			4		5								
					WZ		90	45	25			4		5								
					TP		70	72	26			4		5								
					Razem:													95				
321h	III	0,87	Rodzaj powierzchni: BUD INNE	ZADRZEW	KSZ		130	45	23			4		10								
					KL		90	35	20			4		10								
					Razem:													20				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,35		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
321i	I	0,35	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: JW DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa NE Gleba: Gleby deluwialne próchniczne, glina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,34 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	KL	4	90	61	23	III	0,8	UM	2	141	50	3,0	1,0	BRAK WSK		
				LP	2	90	47	25	II	UM DUŻE	2	51	20	1,0	0,3				
				WZ	1	90	39	21	III	WKEP	3	25	10	0,5	0,2				
				TP	3	60	64	28	I		3	101	35	1,7	0,6				
				KSZ	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				Razem:									318	115	6,2	2,1			
				PODSZ	BEZ.C					0,3									
					GŁG														
					KL														
					LP														
321j	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: PS																
321k	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha																
321l	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
321~a	III	0,63	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
321~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 321																			
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																			
Ogółem:		31,09												Grubizna ogółem:		7 635			
w tym:														w tym:					
	I	23,41												I - drzewostany:		7 480			
	III	1,96												razem:		7 480			
	IV	5,72												III - zadrzewienia:		20			
												IV - zadrzewienia:		135					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
322a	I	6,55	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: ściółka Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	6	35	15	14	I	1,0	PEŁ	11	66	430	7,2	47,4	TW	6,55
					JS	1	35	15	16	I		DUŻE		15	100	0,8	5,0		
					BK	2	50	23	20	I		WKEP		50	330	2,2	14,6		
					BK	1	25	8	9	I				5	35	0,6	4,1		
					OS	MJS	35												
					MD	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					JW	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					JW	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					CZR.P	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					WZ	MJS	50												
					BK	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					Razem:								136	895	10,8	71,1			
322b	I	5,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	SO	10	120	42	28	II	0,2	LUŻ	2	92	485	0,9	4,5	IIIB (50%)	5,28
					ŚW	MJS	120					---					AGROT	1,20	
					DB	MJS	120					---					ODN-ZŁOŻ	1,20	
					JW	MJS	70										CP	2,08	
					BK	MJS	70										CW	2,08	
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	50												
					Razem:								92	485	0,9	4,5			
				PODR	DB	4	23		7		0,8		11						
					JD	1	23		5										
					DB	3	8		2										
					BK	2	8		2										
				PODSZ	BRZ						0,3								
					LSZ														
					BK														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
322c	I	4,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,07 ha: DB 5 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,14 ha: JD 5 l.,	DRZEW	SO	8	110	42	28	I	0,7	LUŻ --- DKEP	2	286	1 195	3,2	13,4	IIB (30%)	4,17						
					DB	1	110	44	27	II			3	31	130	0,4	1,5	AGROT	1,24						
					DB	1	70	25	21	II			4	20	85	0,5	2,0	ODN-ZŁOŻ	1,24						
					ŚW	MJS	110															PIEL	1,21		
					GB	MJS	110																CP	0,16	
					BRZ	MJS	70																		
					CZR.P	MJS	70																		
					GB	MJS	70																		
					BK	MJS	70																		
					Razem:												337	1 410	4,1	16,9					
					PODR	DB	8	5		1			0,3				11								
						JD	1	5		1															
						BK	1	15		4															
PODSZ	LSZ							0,5																	
	GB																								
	BK																								
322d	I	6,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części C kępa o pow. 0,11 ha: BK 13 l., w części S kępa o pow. 0,28 ha: DB 13 l.,	DRZEW	SO	5	95	44	27	I	0,7	UM UM DUŻE GRP	2	187	1 145	2,6	15,8	TP	5,12						
					DB	3	95	36	26	II			3	73	445	1,1	6,7	CP	0,39						
					GB	2	60	20	19	II			4	31	190	0,9	5,6								
					BRZ	MJS	95																		
					ŚW	MJS	95																		
					GB	MJS	95																		
					Razem:												291	1 780	4,6	28,1					
					PODR	DB	7	13		4			0,1				11								
						BK	3	13		3															
					NAL	GB	10	5					0,1				11								
PODSZ	LSZ						0,2																		
	GB																								
322-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																						
322-b	III	0,36	Rodzaj powierzchni: LINIE																						
Podsumowanie dla oddziału: 322																									
Obwód ewidencyjny: Muniakowice (0009)																									
Ogółem:		22,62												Grubizna ogółem:	4 570										
w tym:														w tym:											
	I	22,12												I - drzewostany:	4 570										
	III	0,50												razem:	4 570										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Krakowski (06)			Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)										Leśnictwo: Sosnowka (06)						
323a	I	3,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyzna, malina właściwa PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,9 ha: DB 4 l., gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: JD 4 l.,	DRZEW	SO	8	105	44	28	I	0,7	LUŻ	2	245	920	2,9	11,0	IIIB (40%)	3,75
				DB	1	105	38	26	II		---	2	31	115	0,4	1,5	AGROT	1,52	
				GB	1	60	18	18	III		DKEP	4	20	75	0,7	2,6	ODN-ZŁOŻ	1,52	
				ŚW	MJS	105											PIEL	1,10	
				BRZ	MJS	105													
				GB	MJS	105													
				SO.C	MJS	105													
				CZR.P	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									296	1 110	4,0	15,1			
				PODR	DB	8	4		1		0,3		11						
					JD	2	4		1										
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BEZ.C														
					JW														
					KL														
					JRZ														
323b	I	10,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 70 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyzna, trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	TP	10	55	45	30	I	0,3	LUŻ	2	123	1 345	2,4	26,4	IVDU (100%)	10,94
				OS	MJS	55					---						PIEL	1,39	
				CZR.P	MJS	55					---						CW	3,42	
				BRZ	MJS	55											CP	3,60	
				BK	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				Razem:									123	1 345	2,4	26,4			
				PODR	DB	4	23		8		1,0		11						
					BK	1	23		9										
					BK	2	10		2										
					DB	1	10		2										
					JD	1	10		1										
					BK	1	5		1										
					GB	MJS	23												
					LP	MJS	10												
					JW	MJS	10												
					TP	MJS	10												
					MD	MJS	10												
					SO	MJS	10												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,13		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
323c	I	7,13	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,04 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DB	7	90	41	28	I	0,9	UM	21	333	2 375	5,0	35,8	TP	7,13		
				SO	1	90	43	28	I		UM DUŻE		35	250	0,5	3,7				
				MD	1	90	46	31	I		KEP		40	285	0,5	3,3				
				GB	1	60	24	20	II				20	145	0,6	4,2				
				WZ	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														
				BRZ	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				DB	MJS	120														
				Razem:									428	3 055	6,6	47,0				
				PODSZ	LSZ					0,6										
					GB															
					BK															
					JW															
					KL															
323~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
323~b	III	0,40	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 323																				
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																				
Ogółem:		22,48													Grubizna ogółem:	5 510				
w tym:															w tym:					
	I	21,82													I - drzewostany:	5 510				
	III	0,66													razem:	5 510				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125)				Leśnictwo: Sosnówka (06)												
Powiat: Krakowski (06)				Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																
324a	IV	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI I																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	5,56		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
324b	I	5,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa N Gleba: Gleby deluwialne właściwe, glina pylasta /glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,57 ha: DB 4 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,5 ha: JD 4 l.,	DRZEW	SO	4	105	45	27	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	143	795	1,7	9,6	IIIB (30%)	5,56						
					MD	2	105	39	30	II			2	41	230	0,4	2,0	AGROT	1,66						
					ŚW	1	105	37	28	III			2	26	145	0,3	1,9	ODN-ZŁOŻ	1,66						
					CZR.P	1	55	18	17	III			4	15	85	0,3	1,5	PIEL	0,50						
					KL	1	55	24	20	I			4	15	85	0,6	3,1	CW	0,57						
					LP	1	55	18	17	II			4	15	85	0,7	3,7	CP	0,27						
					BRZ	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					LP	MJS	80																		
					KL	MJS	80																		
					JW	MJS	80																		
					JW	MJS	55																		
					MD	MJS	55																		
					DB	MJS	55																		
																	Razem:		255	1 425	4,0	21,8			
			PODR	BK	10	13						11													
			PODS	DB	6	4						11													
				JD	4	4																			
			PODSZ	BEZ.C																					
				LSZ																					
				KL																					
				JW																					
324c	IV	2,45	Rodzaj powierzchni: R																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze								
	I	16,41		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
324d	I	16,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa NW Gleba: Gleby deluwialne właściwe, glina pylasta /głina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,23 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	SO	5	90	39	27	I	1,0	UM DUŻE KĘP	2	232	3 805	3,4	56,4	IVD (30%)	16,41					
					DB	1	90	34	26	II			3	40	655	0,7	10,7	AGROT	4,80					
					CZR.P	2	50	23	21	I			4	51	835	1,2	19,0	ODN-ZŁOŻ	4,80					
					LP	1	50	24	20	I			4	20	330	0,9	14,6							
					MD	1	70	44	26	II			2	51	835	0,9	14,5							
					ŚW	MJS	90																	
					LP	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					WZ	MJS	70																	
					AK	MJS	70																	
					BK	MJS	70																	
					JW	MJS	50																	
					AK	MJS	50																	
					KL	MJS	50																	
					Razem:												394	6 460	7,1	115,2				
					PODSZ	BEZ.C										0,9								
						JRZ																		
KRU																								
KL																								
BK																								
DB																								
324f	I	0,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta /głina ciężka //głina zwykła kamienista Pokrywa: ściota Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	10	40	17	17	I	0,8	PEŁ DUŻE ---	11	141	110	10,4	8,1	TP	0,78					
					MD	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					KL	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					CZR.P	MJS	50																	
					BRZ	MJS	30																	
Razem:												141	110	10,4	8,1									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,38		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
324g	I	2,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa NE Gleba: Gleby deluwialne właściwe, glina pylasta /glina średnia i ciężka żwirowata //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,36 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna	DRZEW	DB	10	65	36	26	I	0,9	UM	11	341	810	8,1	19,3	TP	2,38	
					SO	MJS	65				UM PRZ									
					MD	MJS	65				---									
					CZR.P	MJS	65													
					BK	MJS	65													
					CZR.P	MJS	40													
					Razem:								341	810	8,1	19,3				
				PODSZ	ŚL.T						0,4									
					JRZ															
					BEZ.C															
					DB															
					BK															
324~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 324																				
Obręb ewidencyjny: Muniakowice (0009)																				
Ogółem:		28,14																		
w tym:															Grubizna ogółem:	8 805				
	I	25,13													w tym:					
	III	0,23													I - drzewostany:	8 805				
	IV	2,78													razem:	8 805				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)														
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Przybysławice (0013)																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, 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	1,79		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
325a	I	1,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB	7	75	32	27	I	0,9	UM UM PRZ DKEP	21	294	525	5,8	10,3	TP	1,79						
					JW	1	75	34	27	I				42	75	0,9	1,7								
					JW	2	55	22	20	I				52	95	1,9	3,5								
					DB.C	MJS	75																		
					MD	MJS	75																		
					BRZ	MJS	75																		
					SO	MJS	75																		
					AK	MJS	75																		
					CZR	MJS	55																		
					OS	MJS	55																		
					DB	MJS	95																		
					Razem:												388			695	8,6	15,5			
					PODRII	JW	10	40	12	13			0,2				23			10	20				
						CZR	MJS	40																	
Razem:												10	20												
PODSZ	BEZ.C								0,5																
	JRZ																								
	CZR																								
	JW																								
325b	I	5,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty 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: jeżyzna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB	3	28	10	12	II	1,0	UM UM DUŻE WKEP	21	21	105	2,3	11,5	CP	0,98						
					JW	1	28		10	I						0,6	3,1	TW	4,02						
					BK	3	45	17	17	I				63	315	3,5	17,5								
					DB	1	37	14	14	II				16	80	1,0	4,9								
					BK	1	37	12	12	II				11	55	1,6	7,9								
					MD	1	10		5	I															
					JW	MJS	37																		
					BRZ	MJS	28																		
					Razem:												111	555	9,0	44,9					
					PODSZ	BEZ.C									0,3										
JRZ																									
BK																									
DB																									
PRZES	JD		120	45	30						2		45												
	DB		120	50	28						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	1,48		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
325c	I	1,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEWA	JD	6	47	15	14	II	0,9	UM DUŻE KĘP	22	144	215	12,1	17,9	CP	0,58						
					JW	2	7		3	I															
					DB	1	7		1	I															
					MD	1	7		3	I															
					BK	MJS	47																		
					JW	MJS	47																		
					JW	MJS	35																		
					DB	MJS	35																		
					KL	MJS	35																		
					Razem:												144	215	12,1	17,9					
					PODSZ	BRZ										0,4									
						BEZ.C																			
						JRZ																			
					PRZES	JD		130	45	29							2		35						
DB		130	42	27							3		5												
SO		130	43	28							3		5												
Razem:													45												
325d	I	6,60	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: w części E kępa o pow. 0,12 ha: BK 25 l., JW 25 l., DB.C 25 l.,	DRZEWA	DB	5	50	22	20	I	1,1	UM DUŻE WKĘP	21	156	1 030	5,3	34,8	TP	6,60						
					BK	5	50	20	19	I															
					JS	MJS	50																		
					CZR	MJS	50																		
					JW	MJS	50																		
					KL	MJS	50																		
					OS	MJS	50																		
					DB	MJS	130																		
					JD	MJS	130																		
					SO	MJS	130																		
					JS	MJS	35																		
					Razem:												312	2 060	12,2	80,7					
					PODSZ	BEZ.K										0,4									
						BK																			
DB																									
JRZ																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																
	I	1,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)													
														na 1 ha	zapas na całej pow.																	
325f	I	1,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB	6	85	42	28	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ DKEP	3	174	180	2,9	2,9	IIA (50%)	1,03													
					JS	3	85	44	29	I			3	61	65	0,5	0,6	AGROT	0,50													
					BRZ	1	85	40	28	I			3	20	20	0,2	0,2	ODN-ZŁOŻ	0,50													
					SO	MJS	85																									
					DB.C	MJS	85																									
					JD	MJS	85																									
					OS	MJS	55																									
					DB.C	MJS	55																									
					JW	MJS	55																									
					CZR	MJS	55																									
					JS	MJS	55																									
					KL	MJS	40																									
					CZR	MJS	40																									
					DB.C	MJS	40																									
					JS	MJS	40																									
					JW	MJS	40																									
					Razem:												255	265	3,6	3,7												
					PODR	I	1,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB	5		8		2		0,5	---	11													
										BK	5		8		1																	
LSZ											0,7																					
BEZ.C																																
PODSZ	I	1,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB.C																											
					ŚL.T																											
325g 325h	IV I	1,74 0,62	Rodzaj powierzchni: R TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 6 l.,	DRZEW	SO	10	100	45	28	I	0,3	LUŻ --- ---	2	143	90	1,8	1,1	IIIBU (80%)	0,62													
					SO.C	MJS	100																									
					DB	MJS	100																									
					AK	MJS	80																									
					LP	MJS	80																									
					DB	MJS	80																									
					DB	MJS	60																									
					AK	MJS	60																									
					JS	MJS	60																									
					Razem:															143	90	1,8	1,1									
					PODR	IV	1,74	Rodzaj powierzchni: R TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 6 l.,	DRZEW	DB	10									6		1		0,5	---	11						
										BEZ.C														0,7								
										JRZ																						
LSZ																																
PODSZ	IV	1,74	Rodzaj powierzchni: R TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 6 l.,	DRZEW	DB																											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,42		Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
325i	I	2,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 2,4 ha Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek, marzanna wonna	DRZEW	BK	8	70	31	27	I	1,0	UM DUŻE GRP	21	335	810	8,2	19,9	TP	2,42						
					DB	1	70	32	27	I				42	100	0,9	2,2								
					DB.C	1	70	33	27	I				42	100	0,9	2,2								
					MD	MJS	70																		
					GB	MJS	70																		
					JS	MJS	70																		
					BRZ	MJS	70																		
					Razem:												419			1 010	10,0	24,3			
					PODSZ	BEZ.C									0,4										
						JW																			
BK																									
325j	I	1,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB	4	21		8	II	0,9	UM DUŻE KĘP	22			0,4	0,5	CP	1,19						
					MD	2	8		4	I															
					JW	1	8		4	I															
					JD	3	40	12	11	II				21	25	2,8	3,3								
					DB	MJS	40																		
					JS	MJS	40																		
					Razem:												21			25	3,2	3,8			
					PODSZ	BEZ.C									0,4										
						LSZ																			
						JRZ																			
DB																									
PRZES	JD		130	45	30						3		20												
	Razem:													20											
325k	I	1,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB	6	60	30	24	I	1,0	UM DUŻE KĘP	21	202	280	5,4	7,4	TP	1,38						
					BK	4	60	30	25	I				135	185	4,3	5,9								
					JW	MJS	60																		
					JS	MJS	60																		
					DB.C	MJS	60																		
					DB	MJS	80																		
					BK	MJS	80																		
					Razem:												337			465	9,7	13,3			
					PODSZ	BEZ.C									0,5										
						LSZ																			
DB																									
BK																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,28		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
325l	I	3,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,45 ha: DB 10 l.,	DRZEW	DB	5	130	34	29	II	0,5	LUŻ --- KEP	2	123	405	1,0	3,4	IVD (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	3,28				
					SO	4	130	46	28	II			2	102	335	0,8	2,7		1,04				
					DB	1	80	38	24	II			2	20	65	0,4	1,3		1,04				
					DB.C	MJS	65														2,23		
					CZR	MJS	65																
					DB	MJS	65																
					JD	MJS	130																
					Razem:												245		805	2,2	7,4		
					PODR	JD	7	35	12	12			0,5		11	20	65						
						BK	1	35		10													
						DB	2	10		2													
					Razem:												20		65				
					PODSZ	LSZ								0,4									
						BEZ.C																	
						JRZ																	
						DB																	
					325m	I	3,23	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity	DRZEW	DB	4		65	31	25	I	1,0		UM UM PRZ DKEP	22	167	540	4,0
DB.C	1	65	33	26						I			42	135	1,0	3,2							
JW	1	65	32	25						I				42	135	1,2	3,8						
DB	1	80	45	28						I				42	135	0,8	2,4						
BK	1	80	45	28						I				31	100	0,6	2,0						
DB	1	130	67	32						I				42	135	0,3	1,1						
JW	1	55	24	20						I				31	100	1,2	3,7						
AK	MJS	65																					
OS	MJS	65																					
KL	MJS	65																					
SO	MJS	130																					
BK	MJS	130																					
DB	MJS	55																					
BRZ	MJS	55																					
WZ	MJS	40																					
JW	MJS	40																					
Razem:												397	1 280	9,1	29,1								
PODSZ	BEZ.C												0,7										
	JRZ																						
	JW																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,00		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
325n	I	2,00	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEWA	DB	6	80	39	28	I	0,9	UM	22	262	525	4,7	9,4	TP	2,00
					JW	1	80	39	29	I		UM PRZ		42	85	0,8	1,7		
					BRZ	1	80	40	28	I		GRP		31	60	0,3	0,6		
					JW	1	55	18	17	II				21	40	0,9	1,9		
					BK	1	55	20	18	II				21	40	0,9	1,9		
					SO	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					JD	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					Razem:								377	750	7,6	15,5			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					LSZ														
					DB														
					GB														
325o	I	1,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,48 ha: DB 7 l.,	DRZEWA	SO	5	105	41	28	I	0,5	UM	2	133	180	1,6	2,2	IIIB (50%)	1,36
					JD	1	105	44	30	II		UM PRZ	2	31	40	0,3	0,4	AGROT	0,55
					BK	2	80	42	28	I		KEP	2	51	70	1,0	1,4	ODN-ZŁOŻ	0,55
					JW	2	55	26	22	I			4	31	40	1,2	1,6	CW	0,48
					DB.C	MJS	105												
					DB	MJS	105												
					ŚW	MJS	105												
					BK	MJS	105												
					JW	MJS	80												
					DB	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					JW	MJS	40												
					Razem:								246	330	4,1	5,6			
				PODR	DB	9	7		1		0,4		11						
					BK	1	12		2										
				PODSZ	BEZ.C						0,8								
					BEZ.K														
					AK														
					BK														
325-a	III	0,51	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Podsumowanie dla oddziału: 325																				
Obręb ewidencyjny: Przybysławice (0013)																				
Ogółem: 33,63																				
w tym:																				
I 31,38																				
III 0,51																				
IV 1,74																				
Grubizna ogółem: 8 750																				
w tym:																				
I - drzewostany: 8 630																				
I - przestoje: 120																				
razem: 8 750																				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)														
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Trzebienice (0016)																	
326a	I	1,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny pagórkowate Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity Informacje: Tren niedostępny, bez dojazdu.	DRZEW	TP	5	65	60	35	35	I	0,5	PRZ	3	125	140	1,7	1,9	BRAK WSK	
				JS	2	65	35	27	I			PRZ LUŻ	3	37	40	0,6	0,6			
				JW	1	65	35	28	I			DKEP	3	16	20	0,4	0,5			
				BK	1	85	45	28	I				3	21	25	0,4	0,4			
				DB	1	85	45	28	I				3	21	25	0,3	0,4			
				OL	MJS	65														
				WZ	MJS	65														
				BK	MJS	160														
				Razem:									220	250	3,4	3,8				
				PODR II	JS	6	25	10	10		0,3		22	5	5					
					JW	1	25		9											
					WZ	1	25		9											
					OL	2	15	10	10					5	5					
				Razem:									10	10						
				PODSZ	BEZ.C						0,8									
					LSZ															
					JRZ															
326b	I	1,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżyny pagórkowate Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, nawłoc	DRZEW	JW	3	9		3	I	0,8	PRZ	22						AGROT	0,11
					JS	3	9		3	I		PRZ UM						POPR	0,11	
					OL	2	9		6	III		DKEP				0,4	0,5	CP	1,07	
					BK	2	9		1	I										
				Razem:											0,4	0,5				
				PODSZ	ŚL.T						0,2									
					JS															
					OL															
				PRZES	BK			100	48	24			3		35					
					JW			100	50	24			3		5					
				Razem:											40					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	0,94		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
326c	I	0,94	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity	DRZEW	OL	4	22	13	14	II	1,0	UM DUŻE KĘP	22	63	60	3,9	3,7	TW	0,94							
					JW	2	22		10	I																
					JS	2	22	10	10	I										5	5	1,0	1,0			
					MD	1	22	15	15	I											11	10	1,1	1,0		
					DB	1	22	10	10	I											5	5	0,9	0,8		
					BK	MJS	22																			
					WZ	MJS	22																			
					JW	MJS	45																			
					OL	MJS	45																			
					WZ	MJS	45																			
					DB	MJS	45																			
					Razem:												84			80	8,1	7,7				
PODSZ	BEZ.C								0,4																	
	LSZ																									
326d	I	6,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 6,03 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEW	BK	4	24		8	I	1,0	UM DUŻE KĘP	21			2,5	15,0	CP	3,62							
					BK	2	35	12	13	I																
					JW	1	35	15	15	I																
					BK	2	16		4	I																
					BK	1	45	15	17	I																
					DB	MJS	24																			
					JW	MJS	24																			
					DB	MJS	35																			
					JS	MJS	35																			
					DB	MJS	45																			
					CZR	MJS	45																			
					Razem:												55	330	7,4	44,8						
PODSZ	BEZ.C								0,3																	
	LSZ																									
	BK																									
PRZES	BK		130	45	28							3		40												
Razem:																										
326f	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,13 ha																							
326g	II	1,00	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JW BK DB Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, nawłóć	PODSZ	JS																					
					OL																					
					JW																					
					BEZ.C																					
					PRZES	JW		90	42	26							3		15							
					OL		90	43	26								3		5							
Razem:																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	0,62		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
326h	I	0,62	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: BK JW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,52 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, nawłóć Informacje: POW REF, ZMIANA TSL	0,8	PRZ	JW	4	90	44	30	I	0,8	PRZ UM GRP	3	154	95	2,6	1,6	BRAK WSK								
						OL	2	90	42	28	I			3	99	60	0,9	0,6									
						JW	3	70	34	26	I			3	88	55	2,2	1,3									
						OL	1	70	30	25	II			3	33	20	0,4	0,3									
						JW	MJS	130																			
						OL	MJS	130																			
						DB	MJS	130																			
						TP	MJS	70																			
						BK	MJS	70																			
						Razem:												374			230	6,1	3,8				
						PODSZ	BEZ.C									0,8											
							WB																				
							ŚL.T																				
326i	I	0,85	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: BK JW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,88 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, podagrycznik pospolity Informacje: POW REF, ZMIANA TSL	1,0	DRZEW	JW	4	90	42	30	I	1,0	UM PRZ DKEP	3	220	185	3,7	3,1	BRAK WSK								
						OL	4	90	45	30	I			3	220	185	2,1	1,8									
						JW	2	70	33	26	I			3	88	75	2,2	1,8									
						TP	MJS	70																			
						WB	MJS	70																			
						BK	MJS	70																			
						OL	MJS	130																			
						DB	MJS	130																			
						BK	MJS	130																			
						JW	MJS	130																			
						JW	MJS	55																			
						Razem:												528			445	8,0	6,7				
						PODSZ	BEZ.C									0,8											
CZM																											
LSZ																											
326j	IV	0,24	Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	7,12		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
326k	I	7,12	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //gлина pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 6,75 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 0,23 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l. Runo: jeżyjna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	BK	4	55	24	22	I	0,9	UM DUŻE KEP	21	96	685	3,6	25,4	TP	7,12						
					JW	1	55	26	23	I															
					DB	1	55	24	23	I															
					BK	2	80	35	22	II															
					BK	2	40	15	16	I															
					JS	MJS	55																		
					GB	MJS	55																		
					OL	MJS	55																		
					BRZ	MJS	55																		
					GB	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					GB	MJS	40																		
					Razem:												250			1 780	9,0	64,4			
								PODR II	BK	5	25			6		0,3				22					
				BK	5	15		2																	
			PODSZ	BK						0,4															
				BEZ.C																					
				JW																					
				JRZ																					
326l	II	0,66	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: BK JW Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //gлина pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: jeżyjna, pokrzywa zwyczajna, nawłóć Informacje: Dawna łąka.	PODSZ PRZES	WB						0,3														
					OL		30	17	15					4	5										
					WB		30	20	15					4	20										
					WB		70	30	20					4	10										
					Razem:													35							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
326m	I	5,85	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) C - 4,65 ha; Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,08 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek	DRZEWA	BK	5	30	10	14	I	1,0	UM DUŻE KEP	21	30	175	6,4	37,5	TW	3,48
				BK	2	35	20	20	I					25	145	2,7	16,0	TP	2,32
				DB	1	55	22	20	II					25	145	0,8	4,9		
				JD	1	55	20	18	II					40	235	2,3	13,3		
				BK	1	75	31	23	II					35	205	0,9	5,1		
				JW	MJS	30													
				JD	MJS	30													
				OL	MJS	30													
				AK	MJS	30													
				JS	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				JW	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				KL	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				Razem:									155	905	13,1	76,8			
				PODSZ	BEZ.C						0,2								
					BK														
					GB														
					JRZ														
				PRZES	BK		160	65	34			3		35					
				Razem:										35					
326n	IV	0,34	Rodzaj powierzchni: POTOK																
326~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 326																			
Obręb ewidencyjny: Trzebienice (0016)																			
Ogółem:		26,27													Grubizna ogółem:		4 200		
w tym:															w tym:				
	I	23,72													I - drzewostany:		4 030		
	II	1,66													I - przestoje:		115		
	III	0,31													II - przestoje:		55		
	IV	0,58													razem:		4 200		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)										Leśnictwo: Trzyciąż (07)							
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Trzebieńce (0016)																	
327a	I	8,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 8,31 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyzna, niecierpek	DRZEW	BK	3	45	15	16	I	1,0	UM	21	72	600	4,0	33,2	TW	2,49	
					JW	1	45	17	17	I		UM DUŻE		22	185	1,2	10,2	TP	5,82	
					DB	1	45	16	17	II		KEP		22	185	1,0	8,1			
					BK	2	30	9	10	I				11	90	2,3	19,5			
					DB	1	30	10	11	II				6	50	0,6	4,6			
					BK	1	60	24	22	I				39	325	1,2	10,3			
					BK	1	85	35	25	II				39	325	0,8	6,7			
					KL	MJS	45													
					Razem:								211	1 760	11,1	92,6				
				PODSZ	BK						0,2									
					BEZ.C															
					JRZ															
				PRZES	BK		125	48	29				3		60					
					Razem:									60						
327b	I	14,72	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 14,7 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyzna, niecierpek	DRZEW	BK	3	35	13	14	I	0,9	UM	21	35	515	3,8	56,5	CP	7,35	
					DB	1	35	15	16	I		UM PRZ		18	265	1,0	15,2	TW	7,35	
					JD	1	35	14	14	I		KEP		18	265	3,1	45,8	PRZEST (50%)		
					BK	2	25	8	8	I						1,1	16,5			
					DB	1	25	9	10	II				6	90	0,9	13,5			
					BK	2	15		3	I										
					BRZ	MJS	25													
					JW	MJS	25													
					JS	MJS	25													
					JD	MJS	15													
					Razem:								77	1 135	9,9	147,5				
				PODSZ	BEZ.C						0,4									
					CZM															
					JRZ															
					BK															
				PRZES	BK		130	60	30				2		330					
					JD		130	58	30				2		110					
					BK		60	28	22				3		35					
					DB		60	27	23				3		10					
					Razem:									485						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,34		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
327c	I	1,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 1,32 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, podagrycznik pospolity	DRZEW	BK	7	60	28	23	I	0,9	UM	21	231	310	7,3	9,8	TP	1,34
					JW	1	60	30	24	I		UM PRZ		29	40	0,9	1,2		
					OL	1	60	30	24	II		DKEP		29	40	0,5	0,7		
					BK	1	75	41	27	I				39	50	0,9	1,2		
					JS	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					Razem:								328	440	9,6	12,9			
				PODSZ	BEZ.C						0,9								
					LSZ														
					JW														
327d	III	0,29	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
327f	IV	0,13	Rodzaj powierzchni: POTOK																
327g	I	0,71	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: BK JW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: trw. uszk na sk. dział.przem Terren: wyżynny pagórkowaty, dolina rzeki Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) A - 0,7 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, podagrycznik pospolity Informacje: ZMIANA TSL	DRZEW	JW	4	15		7	I	0,7	UM	22					CP	0,50
					BK	1	15		3	I		UM PRZ					AGROT	0,21	
					JW	3	5		1	I		DKEP					POPR	0,21	
					JW	1	25		10	I					0,4	0,3			
					BK	1	25		8	I					0,4	0,3			
					Razem:									0,8	0,6				
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
				PRZES	JW		60	30	20				3		7				
					Razem:									7					
327~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
327~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: LINIA PROJ.	ZADRZEW	BK		50	13	14				4		10			DRZEW (100%)	
					BK		30	8	8				4		20				
					BK		75	32	24				3		10				
					Razem:									40					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 327																			
Obręb ewidencyjny: Trzebienice (0016)																			
Ogółem:		26,09																	
w tym:																			
	I	25,08																	
	III	0,88																	
	IV	0,13																	
Grubizna ogółem: 3 927																			
w tym:																			
I - drzewostany: 3 335																			
I - przestoje: 552																			
razem: 3 887																			
III - zadrzewienia: 40																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)			Leśnictwo: Trzyciąż (07)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Krępa (0009)																
328a	I	1,41	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, niecierpek, wietlica	DRZEW	JS	6	50	26	23	I	1,1	UM	22	178	250	4,4	6,2	TP	1,41
				DB	2	50	27	22	I		UM PRZ		67	95	2,3	3,2			
				BK	1	50	26	20	I		DKEP		28	40	1,2	1,8			
				JW	1	50	26	22	I				28	40	1,2	1,8			
				WZ	MJS	50													
				CZR	MJS	50													
				WB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									301	425	9,1	13,0			
				PODSZ	BEZ.C						0,5								
					LSZ														
					BK														
					GB														
328b	I	8,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta żwirowata /głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, marzanna wonna	DRZEW	MD	7	70	37	26	II	0,9	UM	22	209	1 845	3,6	31,9	TP	8,83
				SO	2	70	29	23	I		UM DUŻE		73	645	1,5	13,1			
				BK	1	70	34	25	I		DKEP		31	275	0,8	6,7			
				BRZ	MJS	70													
				SO.C	MJS	70													
				AK	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				Razem:									313	2 765	5,9	51,7			
				PODSZ	DER.B						0,7								
					ŚL.T														
					GŁ.G														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, 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	3,22		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)										
														na 1 ha	zapas na całej pow.														
328c	I	3,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	SO	10	75	28	24	I	0,9	PRZ PRZ UM ---	2	346	1 115	6,5	20,8	TP	3,22										
					BK	MJS	75																						
					JW	MJS	75																						
					CZR	MJS	50																						
					JW	MJS	50																						
					JS	MJS	50																						
					WZ	MJS	50																						
					Razem:																346	1 115		6,5	20,8				
					PODR	BK	10	9		1					0,2							22							
					PODSZ	DER.B														0,7									
ŚL.T																													
GŁG																													
328d	I	9,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ////głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek	DRZEW	DB	5	90	43	29	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	22	231	2 145	3,5	32,3	TP	9,29										
					SO	3	90	45	28	I																			
					MD	1	90	50	29	II																			
					DB	1	60	30	23	I																			
					DB	MJS	130																						
					MD	MJS	130																						
					SO	MJS	130																						
					LP	MJS	130																						
					OL	MJS	90																						
					AK	MJS	90																						
					ŚW	MJS	90																						
					BK	MJS	90																						
					WZ	MJS	90																						
					CZR	MJS	60																						
					BK	MJS	60																						
					WZ	MJS	60																						
					JW	MJS	60																						
					KL	MJS	60																						
					LP	MJS	60																						
					LP	MJS	40																						
					Razem:																418	3 880		6,6	60,7				
					PODSZ	LSZ														0,6									
GŁG																													
DB																													
CZR																													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	7,61		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
328f	I	7,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek, marzanna wonna	DRZEW	BK	4	25		8	I	1,0	UM DUŻE KĘP	21			2,5	18,9	CP	2,28					
					DB	1	25	10	10	II					5	40	0,8	5,8	TW	5,33				
					BK	2	35	10	12	I					20	150	2,2	16,7	PRZEST (80%)					
					BK	1	45	15	16	I					20	150	1,1	8,5						
					MD	1	10		6	I														
					BK	1	10		2	I														
					JS	MJS	10																	
					JW	MJS	10																	
					WZ	MJS	25																	
					BRZ	MJS	25																	
					JW	MJS	25																	
					Razem:												45	340	6,6	49,9				
					PODSZ	DER.B										0,3								
						BK																		
						BEZ.C																		
						DB		98	42	25							3		70					
						SO		98	44	26							2		45					
PRZES	MD		98	45	28						2		35											
	ŚW		98	45	27						3		25											
	Razem:													175										
328g	I	7,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty //głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) (9130) B - 7,62 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: fiolek, marzanna wonna	DRZEW	BK	8	60	27	23	I	1,0	UM DUŻE DKĘP	21	270	2 025	8,6	64,4	TP	7,50					
					DB	2	60	28	24	I					67	500	1,8	13,3						
					SO	MJS	60																	
					MD	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					CZR	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					OS	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					BK	MJS	40																	
					Razem:												337	2 525	10,4	77,7				
					PODSZ	BEZ.C										0,1								
						DER.B																		
LSZ																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 328																			
Obręb ewidencyjny: Krępa (0009)																			
Ogółem:		47,11																	
w tym:																			
	I	46,36																	
	III	0,75																	
Grubizna ogółem: 14 270																			
w tym:																			
I - drzewostany: 14 095																			
I - przestoje: 175																			
razem: 14 270																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)			Leśnictwo: Sosnówka (06)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																
329a	I	3,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 29% równe 16.17 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF	DRZEW	BK	3	65	32	26	I	0,9	UM	11	97	385	2,7	10,6	BRAK WSK	
					MD	2	65	39	28	I		UM DUŻE		81	320	1,5	6,1		
					DB	2	65	32	26	I		DKEP		64	255	1,5	6,0		
					JS	1	65	34	26	I				32	125	0,5	1,9		
					JW	1	65	34	26	I				32	125	0,9	3,5		
					BK	1	80	40	29	I				40	160	0,8	3,2		
					SO	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					CZR	MJS	65												
					KL	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					WZ	MJS	65												
					KL	MJS	80												
					JS	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					Razem:								346	1 370	7,9	31,3			
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BEZ.C														
					BK														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	6,56		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
329b	I	6,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, bażyna czarna PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,28 ha: JW 15 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,1 ha: JD 15 l., w części S 3 gniazda odnowione o pow. 1,47 ha: DB 15 l.,	DRZEW	SO	5	110	44	29	I	0,7	UM PRZ GRP	2	164	1 075	1,8	12,1	IIB (30%)	6,56					
					DB	1	110	42	29	II			2	41	270	0,5	3,1	AGROT	2,00					
					BK	2	75	26	27	I			3	51	335	1,1	7,4	ODN-ZŁOŻ	2,00					
					BK	1	60	25	22	I			4	20	130	0,6	4,2	CP	1,57					
					KL	1	60	25	22	I			4	20	130	0,6	4,2							
					JS	MJS	110																	
					JW	MJS	110																	
					BK	MJS	110																	
					KL	MJS	110																	
					LP	MJS	110																	
					MD	MJS	110																	
					BRZ	MJS	110																	
					LP	MJS	75																	
					JS	MJS	75																	
					KL	MJS	75																	
					CZR	MJS	75																	
					WZ	MJS	60																	
					JS	MJS	60																	
					CZR	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					DB.C	MJS	60																	
																	Razem:		296	1 940	4,6	31,0		
								PODR	DB	6	15			8		0,3		11						
									JW	2	15			11										
									WZ	1	15			12										
									JD	1	15			4										
								PODSZ	LSZ							0,6								
				BEZ.C																				
				BK																				
				JW																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	12,18		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
329c	I	12,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 35 l. Runo: trawy, kopytnik pospolity, marzanna wonna	DRZEWA	SO	4	110	44	30	I	0,8	UM DUŻE DKEP	2	160	1 950	1,8	21,9	IVD (30%)	12,18			
					BK	1	110	50	32	I			2	53	645	0,7	8,0	AGROT	1,81			
					DB	1	110	42	29	II			2	36	440	0,4	5,1	ODN-ZŁOŻ	1,81			
					BK	2	75	33	28	I			3	71	865	1,6	19,1					
					BK	2	60	25	23	I			4	58	705	1,8	22,5					
					JS	MJS	110															
					MD	MJS	110															
					LP	MJS	110															
					WZ	MJS	75															
					KSZ	MJS	75															
					JW	MJS	75															
					JS	MJS	75															
					KL	MJS	75															
					LP	MJS	75															
					GB	MJS	75															
					WZ	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					LP	MJS	60															
					CZR	MJS	60															
																	Razem:		378	4 605	6,3	76,6
			PODSZ	LSZ						0,5												
				BEZ.C																		
				BK																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,18		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
329d	I	3,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,92 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: jeżyna, marzanna wonna, kopytnik pospolity	DRZEWA	BK	3	70	33	26	I	0,8	UM	11	97	310	2,4	7,6	TP	3,18
					JW	1	70	33	26	I		UM DUŻE		32	100	0,8	2,5		
					DB	1	70	33	26	I		GRP		32	100	0,7	2,2		
					OL	1	70	30	24	II				24	75	0,3	1,0		
					BK	2	55	26	23	I				48	155	1,8	5,7		
					DB	1	55	26	24	I				24	75	0,7	2,3		
					BK	1	110	44	33	I				48	155	0,6	1,9		
					GB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					OL	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					JW	MJS	110												
					TP	MJS	110												
					DB	MJS	110												
					MD	MJS	110												
					ŚW	MJS	110												
					WZ	MJS	110												
					JS	MJS	110												
					Razem:								305	970	7,3	23,2			
				PODSZ	JW						0,4								
					GB														
					BEZ.C														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,39		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
329f	I	1,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica PNSW: 2 gniazda częściowe o pow. 0,5 ha	DRZEW	SO	7	110	42	28	I	1,1	UM	2	348	485	3,9	5,4	IIA (30%)	1,39			
					DB	1	110	44	28	II		UM PRZ	2	51	70	0,6	0,8	AGROT	0,50			
					JW	1	65	24	21	II		GRP	4	31	45	1,0	1,4	ODN-ZŁOŻ	0,50			
					DB	1	65	24	22	II			4	31	45	0,8	1,1					
					GB	MJS	110															
					JW	MJS	110															
					LP	MJS	110															
					WZ	MJS	110															
					SO.C	MJS	110															
					MD	MJS	110															
					GB	MJS	65															
					CZR	MJS	65															
					JW	MJS	45															
					CZR	MJS	45															
																Razem:		461	645	6,3	8,7	
											PODSZ											
											SCH											
											LSZ											
											BEZ.C											
											CZR											
											JW											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,26		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
329g	I	5,26	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,09 ha: DB 7 l., gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: BK 7 l., gniazdo odnowione o pow. 0,14 ha: JD 10 l.,	DRZEW	SO	5	105	40	29	I	0,8	UM	2	164	865	2,0	10,4	IIIB (30%)	5,26
				MD	2	105	48	30	II			UM PRZ	2	82	430	0,7	3,8	AGROT	1,60
				DB	1	105	39	27	II			GRP	2	31	165	0,4	2,1	ODN-ZŁOŻ	1,60
				JW	1	65	25	21	II				4	20	105	0,6	3,4	CW	1,57
				CZR	1	65	25	21	II				4	20	105	0,3	1,5		
				GB	MJS	105													
				AK	MJS	105													
				ŚW	MJS	105													
				LP	MJS	105													
				SO.WE	MJS	105													
				WZ	MJS	65													
				KL	MJS	65													
				KSZ	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				Razem:									317	1 670	4,0	21,2			
				PODR	DB	6	7		4		0,3		11						
					BK	3	7		3										
					JD	1	10		1										
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					KRU														
					JW														
					KL														
					DB														
329~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 329																			
Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																			
Ogółem:		32,73																	
w tym:																			
	I	32,52																	
	III	0,21																	
												Grubizna ogółem:	11 200						
												w tym:							
												I - drzewostany:	11 200						
												razem:	11 200						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,38		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
330c	I	2,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //glina pylasta kamienista Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,33 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. PNSW: dolesione przerzedzenie o pow. 0,26 ha: BK 10 l.,	DRZEWA	BK	9	55	22	20	I	0,9	PEŁ DUŻE DKEP	11	238	565	8,8	21,0	TP	2,12
				BK	1	70	35	24	I					35	85	0,9	2,0	CP	0,26
				JS	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				OL	MJS	70													
				Razem:									273	650	9,7	23,0			
330d	I	20,05	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części E kępa o pow. 0,38 ha: OL 25 l., DB 25 l., OL 15 l., KL 15 l., IWA 15 l., JW 15 l., DB 15 l., BRZ 15 l., w części SW kępa o pow. 0,22 ha: BK 28 l., MD 28 l., w części SW 2 kępy o pow. 0,46 ha: MD 20 l., BK 20 l.,	DRZEWA	DB	3	70	34	25	I	0,9	UM DUŻE DKEP	21	114	2 285	2,5	49,3	TP	18,86
				BK	1	70	30	23	II					33	660	0,9	18,6	CP	0,38
				JW	1	70	32	24	I					33	660	0,8	16,3	TW	0,68
				JS	1	70	34	25	I					33	660	0,4	8,8		
				DB	1	55	28	22	I					28	560	0,8	16,7		
				BK	1	55	24	20	I					24	480	0,9	17,9		
				BRZ	1	55	24	21	II					28	560	0,5	10,7		
				JW	1	55	26	20	I					24	480	0,9	17,9		
				GB	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				WB	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				CZR.P	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				AK	MJS	55													
				LP	MJS	110													
				Razem:									317	6 345	7,7	156,2			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BEZ.C														
					BK														
					KL														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
330f	I	3,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEWA	DB	5	90	40	28	I	1,0	UM DUŻE DKEP	21	232	925	3,5	13,9	TP	3,98		
				SO	1	90	43	27	I					40	160	0,6	2,4				
				JW	1	90	41	27	II					40	160	0,8	3,0				
				BRZ	1	90	39	26	II					40	160	0,3	1,0				
				DB	2	70	29	24	II					76	300	1,8	7,2				
				BK	MJS	90															
				LP	MJS	90															
				ŚW	MJS	90															
				KL	MJS	90															
				GB	MJS	90															
				AK	MJS	90															
				JS	MJS	90															
				CZR.P	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				OL	MJS	50															
				LP	MJS	50															
				DB	MJS	120															
				Razem:									428	1 705	7,0	27,5					
				PODSZ	LSZ						0,7										
					GB																
					BEZ.C																
330g	III	0,21	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
330~a	III	0,42	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
330~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
330~c	III	0,04	Rodzaj powierzchni: L TELEK																		
Podsumowanie dla oddziału: 330																					
Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																					
Ogółem:		31,4														Grubizna ogółem:	10 285				
w tym:																w tym:					
	I	30,58														I - drzewostany:	10 285				
	III	0,82														razem:	10 285				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,28		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Miechowski (08)			Gmina: Gołcza (022) Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
331a	I	7,28	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	SO	6	100	42	28	I	0,9	UM	2	249	1 815	3,2	23,3	IIIB (30%)	7,28
				DB	3	100	59	28	II			UM PRZ	2	135	985	1,8	13,5	AGROT	2,03
				OL	1	75	39	27	I			WKEP	2	52	380	0,6	4,2	ODN-ZŁOŻ	2,03
				DB	MJS	150													
				KL	MJS	100													
				BRZ	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				AK	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				CZR.P	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				Razem:									436	3 180	5,6	41,0			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					BEZ.C														
					KL														
					JW														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze										
	I	13,36		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
331b	I	13,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	2	35	12	12	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	11	20	265	2,2	29,3	TW	7,96							
					JD	2	35	15	12	I																
					BK	2	45	18	18	I																
					DB	1	45	19	19	I																
					DB	1	20	9	9	I																
					BK	1	20	8	8	I																
					BK	1	60	30	23	I																
					OS	MJS	35																			
					BRZ	MJS	35																			
					CZR.P	MJS	45																			
					LP	MJS	45																			
					OL	MJS	45																			
					WZ	MJS	45																			
					BRZ	MJS	45																			
					MD	MJS	45																			
					JW	MJS	45																			
					JS	MJS	45																			
					Razem:												155	2 070	12,1	162,5						
					PRZES	DB		170	55	28								2		115						
						LP		170	55	25								3		10						
						Razem:													125							
331c	I	3,57	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyca	DRZEW	SO	5	150	52	28	II	0,3	LUŻ --- KĘP	2	66	235	0,5	1,7	III BU (95%)	3,57							
					DB	3	150	48	28	III																
					LP	2	90	35	24	II																
					DB	MJS	70																			
					BK	MJS	70																			
					Razem:												123	440	1,2	4,1						
					PODR	BK	10	30		9			0,5					11								
						DB	MJS	30																		
						MD	MJS	30																		
					PODSZ	LSZ																				
						BK																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,31		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
331d	I	2,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///gлина pylasta kamienista Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	5	30	13	15	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	11	30	70	6,4	14,8	TW	1,61				
					JS	1	30	14	15	I				5	10	0,4	0,8	CP	0,70				
					MD	2	15		5	I						2,3	5,3						
					DB	1	15		7	I						0,4	0,8						
					JW	1	20	10	10	I						5	10						
					MD	MJS	30																
					ŚW	MJS	30																
					WZ	MJS	30																
					LP	MJS	30																
					GB	MJS	30																
					BRZ	MJS	30																
					Razem:												40	90	9,5	21,7			
					PODSZ	LSZ										0,2							
						GB																	
BK																							
DB																							
331f	I	9,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły ///gлина pylasta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,84 ha: DB 13 l., 2 gniazda odnowione o pow. 0,39 ha: JD 13 l.,	DRZEW	DB	7	150	58	29	III	0,6	LUŻ --- KEP	2	174	1 615	1,1	10,5	IVD (30%)	9,29				
					SO	2	150	46	27	II				2	82	760	0,6	5,6	AGROT	2,68			
					LP	1	150	57	28	III				2	26	240	0,3	2,7	ODN-ZŁOŻ	2,68			
					BK	MJS	150													CP	2,23		
					LP	MJS	70																
					OL	MJS	70																
					JS	MJS	70																
					GB	MJS	50																
					LP	MJS	50																
					JW	MJS	50																
					JB	MJS	50																
					WZ	MJS	50																
					Razem:												282	2 615	2,0	18,8			
					PODR	DB	7	13		6			0,3				11						
JD	2	13		5																			
LP	1	13		5																			
PODSZ	LSZ									0,8													
	GB																						
	LP																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,67		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
331g	I	5,67	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 5,61 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l.	DRZEW	BK	5	25	7	7	I	1,0	PEŁ DUŻE WKĘP	11	15	85	3,1	17,6	CW	0,65
				DB	3	25	7	8	III				10	55	4,6	25,9	CP	0,40	
				DB	1	16		4	I						0,4	2,0	TW	4,62	
				BK	1	7		1	I										
				JS	MJS	25													
				BRZ	MJS	25													
				BRZ	MJS	16													
				JW	MJS	16													
				Razem:									25	140	8,1	45,5			
				PRZES	DB		150	55	27				2		80				
					SO		110	38	21				3		3				
				Razem:										83					
331h	I	2,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 2% równe 1.15 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	6	75	35	26	I	0,7	UM DUŻE WKĘP	22	171	430	3,4	8,4	TP	2,51
				MD	2	75	45	28	II				62	155	1,0	2,4			
				AK	1	75	36	26	I				24	60	0,3	0,6			
				SO	1	75	38	26	I				33	85	0,6	1,5			
				BRZ	MJS	75													
				GB	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				CZR.P	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				Razem:									290	730	5,3	12,9			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					GŁG														
					ŚL.T														
331i	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: R																
331j	IV	0,86	Rodzaj powierzchni: R																
331~a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
331~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 331																			
Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																			
Ogółem:		45,47																	
w tym:													Grubizna ogółem:	9 473					
	I	43,99											w tym:						
	III	0,52											I - drzewostany:	9 265					
	IV	0,96											I - przestoje:	208					
											razem:	9 473							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,48		DRZEWA	Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Miechowski (08)			Gmina: Gołcza (022) Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)											Leśnictwo: Sosnówka (06)						
332a	I	1,48	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, trawy, malina właściwa	DRZEWA	DB	8	80	36	26	II	0,8	UM	21	256	380	5,0	7,4	TP	1,48	
					DB	2	100	47	28	II		UM DUŻE		81	120	1,1	1,6			
					JS	MJS	80					WKEP								
					SO	MJS	80													
					MD	MJS	80													
					WZ	MJS	80													
					LP	MJS	55													
					CZR.P	MJS	55													
					OS	MJS	55													
					Razem:								337	500	6,1	9,0				
				PODSZ	LSZ						0,7									
					BEZ.C															
					LP															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	24,89		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
332b	I	24,89	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 17% równe 9.65 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyńna, trawy, malina właściwa PNSW: 16 gniazd odnowionych o pow. 5,53 ha: DB 5 l., 4 gniazda odnowione o pow. 0,8 ha: BK 5 l., 3 gniazda odnowione o pow. 1,07 ha: DB 13 l., gniazdo odnowione o pow. 0,61 ha: BK 13 l., gniazdo odnowione o pow. 0,14 ha: JD 13 l., gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: DB 13 l., BK 25 l., GB 13 l., JW 25 l., BRZ 13 l.,	DRZEWA	SO	7	95	46	28	I	0,4	LUŻ --- WKEP	2	123	3 060	1,7	42,3	IVD (30%)	24,89						
					DB	3	95	44	26	II			2	51	1 270	0,8	18,9	AGROT	3,87						
					AK	MJS	95															ODN-ZŁOŻ	3,87		
					JW	MJS	95															CP	2,22		
					GB	MJS	95															CW	7,24		
					BRZ	MJS	95																		
					MD	MJS	95																		
					ŚW	MJS	95																		
					BK	MJS	95																		
					WZ	MJS	95																		
					LP	MJS	95																		
					GB	MJS	55																		
					AK	MJS	55																		
					CZR.P	MJS	55																		
					BRZ	MJS	55																		
					LP	MJS	55																		
					JW	MJS	55																		
					Razem:												174	4 330	2,5	61,2					
					PODR	DB	4	13		4			0,2		11										
						BK	4	13		3															
						JD	2	13		2															
						BK	MJS	25																	
						DB	MJS	25																	
					PODS	JW	MJS	25							11										
						DB	8	5					0,3												
						BK	1	5																	
					PODSZ	JD	1	5																	
LSZ							0,2																		
BEZ.C																									
KRU																									
332c	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.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyńna PNSW: w części S kępa o pow. 0,17 ha: DB 125 l.,	DRZEWA	DB	4	50	21	20	I	0,8	UM UM PRZ KEP	22	73	110	2,5	3,7	TP	1,50						
					BK	1	50	22	18	I				15	20	0,7	1,0	CP	0,30						
					MD	3	30	28	21	I				44	65	2,5	3,8								
					DB	1	30	15	14	I				10	15	0,8	1,1								
					GB	1	30	12	11	II				15	20	1,4	2,1								
					Razem:												157	230	7,9	11,7					
					PODR	BK	10	20		6			0,3		11										
					PRZES	DB		125	55	28					3				45						
					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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	3,35		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
333b	I	3,35	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyzna, trawy, malina właściwa	DRZEW	SO	5	80	45	28	IA	0,8	UM DUŻE WKEP	2	209	700	3,4	11,3	TP	3,35							
					JW	3	80	42	26	I			2	114	380	2,3	7,6									
					DB	2	80	40	27	I			2	81	270	1,5	4,9									
					JS	MJS	80																			
					ŚW	MJS	80																			
					OL	MJS	80																			
					MD	MJS	80																			
					JS	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					CZR.P	MJS	50																			
					JW	MJS	50																			
					Razem:												404			1 350	7,2	23,8				
					PODSZ	LSZ										0,6										
						KRU																				
BK																										
JW																										
333c	I	1,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna, malina właściwa	DRZEW	DB	7	50	25	21	I	0,9	UM DUŻE KEP	21	184	265	6,2	8,9	TP	1,43							
					BK	2	50	23	19	I				44	65	2,0	2,8									
					JW	1	50	25	20	I				19	25	0,8	1,2									
					MD	MJS	50																			
					GB	MJS	50																			
					DB.C	MJS	50																			
					BRZ	MJS	50																			
					DB	MJS	100																			
					SO	MJS	100																			
					Razem:												247			355	9,0	12,9				
PODSZ	LSZ									0,4																
	KRU																									
	BK																									
	DB																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
333d	I	11,57	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	SO	6	130	48	28	II	0,2	LUŻ --- KĘP	2	51	590	0,4	4,7	IVDU (95%)	11,57							
					DB	2	130	52	28	III			2	15	175	0,1	1,6	AGROT	2,21							
					BK	1	80	41	25	II			4	10	115	0,2	2,6	ODN-ZŁOŻ	2,21							
					DB	1	65	32	24	I			3	5	60	0,1	1,4	CP	5,68							
					MD	MJS	130																			
					BRZ	MJS	130																			
					GB	MJS	65																			
					CZR.P	MJS	65																			
					JW	MJS	65																			
					Razem:												81	940	0,8	10,3						
				PODR	DB	4	23		7		0,6	11														
					BK	2	23		7																	
					DB	3	14		4																	
					JD	1	14		2																	
				PODRII	BK	5	45	18	17		0,2	11	20	230												
					MD	2	45	21	19				10	115												
					DB	2	45	18	18				5	60												
					JD	1	40	18	15				5	60												
					JW	MJS	40																			
					LP	MJS	40																			
				PODSZ	LSZ						0,1			465												
					BK																					
					DB																					
					KRU																					
				333f	I	6,01	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,71 ha: DB 7 l., gniazdo odnowione o pow. 0,1 ha: JD 10 l.,	DRZEW	DB	6	130	52	28	III	0,2	LUŻ --- WKĘP	2	72	435	0,7	4,0	IVD (40%)	6,01			
									SO	4	130	46	27	II			2	31	185	0,2	1,5	AGROT	2,34			
									MD	MJS	130															
									BRZ	MJS	130															
									BRZ	MJS	55															
									JW	MJS	55															
									DB	MJS	55															
									BK	MJS	55															
									CZR.P	MJS	55															
Razem:												103	620	0,9	5,5											
PODR	DB	9	7						2		0,3	11														
	JD	1	10						1																	
PODSZ	LSZ										0,5															
	BEZ.C																									
	GB																									
	BK																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	3,73		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
333g	I	3,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEWA	DB	7	75	35	26	I	0,9	UM	21	285	1 065	5,6	20,9	TP	3,73		
					SO	1	75	41	27	IA		UM DUŻE		43	160	0,8	2,8				
					JW	1	75	38	26	I		DKEP		38	140	0,8	3,1				
					GB	1	55	20	18	II				24	90	0,8	3,0				
					SO.WE	MJS	75														
					LP	MJS	75														
					GB	MJS	75														
					JS	MJS	75														
					OL	MJS	75														
					CZR.P	MJS	55														
					BK	MJS	55														
					DB	MJS	55														
					SO	MJS	125														
					DB	MJS	125														
					Razem:								390	1 455	8,0	29,8					
				PODSZ	LSZ						0,6										
					KRU																
					GB																
333h	III	0,16	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
333i	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
333~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
333~b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 333																					
Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																					
Ogółem:		35,54																			
w tym:															Grubizna ogółem:	7 160					
I		34,83													w tym:						
III		0,71													I - drzewostany:	7 160					
															razem:	7 160					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
	Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)										Leśnictwo: Sosnówka (06)					
	Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)															
334a	I	22,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 13% równe 7.41 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,4 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	BK	7	70	35	26	I	0,6	UM	11	177	3 990	4,4	98,2	TP	22,54
					BK	2	60	25	23	I		UM DUŻE		40	900	1,3	28,7	CP	1,40
					DB	1	120	44	29	II		GRP		32	720	0,3	7,1	CW	2,50
					JW	MJS	70												
					CZR	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					ŚW	MJS	70												
					MD	MJS	70												
					JS	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					WZ	MJS	70												
					TP	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					AK	MJS	60												
					CZR	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					SO	MJS	120												
					BK	MJS	120												
					GB	MJS	120												
					ŚW	MJS	120												
					LP	MJS	120												
					Razem:								249	5 610	6,0	134,0			
				PODR	BK	2	30		10		0,4		22						
					DB	1	30		10										
					DB	2	17		6										
					BK	1	17		6										
					JD	2	35	12	13				4	90					
					DB	2	11		3										
					DB.C	MJS	30												
					JW	MJS	30												
					GB	MJS	30												
					JD	MJS	30												
					Razem:								4	90					
				PODSZ	SO						0,4								
					GB														
					LSZ														
					BEZ.C														
					KRU														
					DB.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,86		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
334b	I	1,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 4% równe 2.29 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne właściwe, pył zwykły //głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyca, niecznica PNSW: w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 5 l., w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,1 ha: JD 8 l.,	DRZEWA	SO	8	95	44	28	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	266	495	3,7	6,8	IIB (30%)	1,86					
					DB	2	95	44	28	II			2	72	135	1,1	2,0	AGROT	0,55					
					GB	MJS	95															ODN-ZŁOŻ	0,55	
					MD	MJS	95																CW	0,50
					CZR	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					DB	MJS	70																	
																Razem:		338	630	4,8	8,8			
					PODS	DB	8	5						0,3			11							
						JD	2	8																
					PODSZ	LSZ								0,7										
						BEZ.C																		
						KRU																		
	GB																							
	DB																							
	JRZ																							
334c	I	3,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 2% równe 1.15 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły //głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyca, niecznica PNSW: w części C 2 gniazda odnowione o pow. 0,3 ha: DB 17 l., w części N kępa o pow. 0,45 ha: BK 50 l.,	DRZEWA	SO	9	120	39	22	III	0,7	PRZ PRZ LUŻ KĘP	2	184	555	1,8	5,4	IVD (30%)	3,02					
					BK	1	50	18	19	I			4	20	60	0,9	2,7	AGROT	1,94					
					DB	MJS	120															ODN-ZŁOŻ	1,94	
					BK	MJS	120																CP	0,30
					DB	MJS	50																	
					CZR	MJS	50																	
																Razem:		204	615	2,7	8,1			
					PODR	DB	10	17				5		0,1			11							
														0,8										
					PODSZ	LSZ																		
						JRZ																		
						GB																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,38		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
334d	I	2,38	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 3% równe 1.72 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły //głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżytna PNSW: w części N kępa o pow. 0,49 ha: BK 45 l., w części S kępa o pow. 0,09 ha: SO 120 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik wielkokwiatowy 1 szt.	DRZEW	BK	6	25	9	9	I	1,0	PEŁ DUŻE DKEP	21	15	35	3,7	8,9	TW CP	2,14	0,24			
					DB	2	25	12	11	I			5	10	0,6	1,4							
					DB	1	17		4	I					0,4	0,8							
					BK	1	17		4	I													
					GB	MJS	25																
					JW	MJS	25																
					BRZ	MJS	25																
					LP	MJS	25																
												Razem:		20	45	4,7	11,1						
				PODSZ	DB							0,3											
					BK																		
					SO																		
					LSZ																		
				PRZES	GB																		
					SO		120	44	23					3		50							
															Razem:		50						
334f	I	1,61	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły //głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżytna PNSW: w części S gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: DB 3 l., w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,16 ha: JD 6 l., w części SE kępa o pow. 0,11 ha: JW 6 l., LP 6 l.,	DRZEW	SO	7	95	42	28	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	266	430	3,7	5,9	IIIB (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL	1,61	0,48			
					DB	1	95	39	27	II			2	41	65	0,6	1,0						
					DB	2	75	29	24	II			3	41	65	0,9	1,4						
					GB	MJS	95																
					BK	MJS	95																
					GB	MJS	75																
					BK	MJS	75																
					JW	MJS	75																
				GB	MJS	60																	
				JW	MJS	60																	
																		Razem:		348	560	5,2	8,3
				PODS	DB	7	3					0,4											
					JD	3	6																
				PODSZ	LSZ							0,6											
					GB																		
BEZ.C																							
JRZ																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
334g	II	0,02	Rodzaj powierzchni: INNE WYL TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Rędziny brunatne, pył zwykły //głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: GPZ Runo: jeżyna, trawy Informacje: GAZOCIĄG																		
334~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 334																					
Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																					
Ogółem:		31,7																			
w tym:																					
	I	31,41																			
	II	0,02																			
	III	0,27																			
													Grubizna ogółem:	7 600							
													w tym:								
													I - drzewostany:	7 550							
													I - przestoje:	50							
													razem:	7 600							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																
335a	I	10,34	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 9 gniazd odnowionych o pow. 4,01 ha: DB 3 l., 2 gniazda częściowe odnowione o pow. 0,58 ha: JD 6 l., 2 gniazda częściowe odnowione o pow. 0,44 ha: BK 3 l.,	DRZEW	SO	3	120	44	29	I	0,6	UM	2	102	1 055	1,0	10,4	IVD (30%)	10,34
					DB	2	120	42	29	II		UM PRZ	2	72	745	0,7	7,3	AGROT	1,10
					GB	2	105	36	27	II		DKEP	2	51	525	0,6	6,6	ODN-ZŁOŻ	1,10
					GB	2	75	26	23	II			4	31	320	0,7	6,9	PIEL	5,03
					BK	1	75	33	27	I			2	20	205	0,4	4,6		
					BK	MJS	120												
					MD	MJS	120												
					WZ	MJS	105												
					BRZ	MJS	105												
					ŚW	MJS	105												
					BK	MJS	105												
					LP	MJS	75												
					CZR	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					KL	MJS	75												
					OS	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					WZ	MJS	55												
					Razem:								276	2 850	3,4	35,8			
				PODS	DB	7	3				0,3		11						
					BK	1	3												
					JD	2	6												
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BEZ.C														
					KRU														
					JRZ														
					GB														
					DB														
					KL														
335b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,39		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
335c	I	1,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa S Gleba: Rędziny brunatne, glina pylasta /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyzna, kopytnik pospolity	DRZEWA	BK	6	60	30	24	I	0,7	UM DUŻE GRP	11	142	195	4,5	6,3	TP	1,39						
					BK	2	45	19	18	I															
					DB	2	120	45	30	II															
					CZR	MJS	60																		
					GB	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
					SO	MJS	120																		
					GB	MJS	120																		
					GB	MJS	45																		
					JW	MJS	45																		
Razem:												253	350	7,1	9,9										
PODSZ	GB									0,2															
	DB																								
	BK																								
335d	I	3,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa S Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia /głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna, nerecznica PNSW: w części N kępa o pow. 0,17 ha: MD 100 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: buławnik wielkokwiatowy 1 szt.	DRZEWA	SO	4	23	14	12	IA	1,0	UM DUŻE KĘP	12	56	200	6,0	21,2	TW	3,54						
					DB	2	23	13	12	I															
					BRZ	2	23	14	13	I															
					BK	1	23		10	I															
					GB	1	23	12	12	I															
					LP	MJS	23																		
					JW	MJS	23																		
					OS	MJS	23																		
					MD	MJS	23																		
					Razem:												123			435	13,9	49,1			
PODSZ	BRZ									0,3															
	GB																								
	LSZ																								
PRZES	MD		100	44	27							3		45											
	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, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,39		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
335h	I	5,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa SE Gleba: Rędziny brunatne, glina średnia /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyzna, nerecznica Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: buławnik wielkokwiatowy 1 szt.	DRZEWA	BK	3	40	20	17	I	1,0	UM	11	48	260	3,5	19,1	TP	5,39	
					SO	2	40	20	18	IA		UM DUŻE		48	260	1,9	10,1			
					DB	1	40	20	18	I		KEP		29	155	1,3	7,3			
					BK	2	50	25	20	I				58	315	2,6	13,9			
					DB	1	50	26	21	I				29	155	1,0	5,3			
					BK	1	60	35	24	I				38	205	1,2	6,5			
					WZ	MJS	40													
					JW	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					BRZ	MJS	40													
					JS	MJS	40													
					DB	MJS	60													
					Razem:								250	1 350	11,5	62,2				
				PODSZ	GB						0,4									
					BK															
					LSZ															
					KRU															
335i	I	4,67	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 6% równe 3.43 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły ///glina ciężka kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyzna PNSW: 3 gniazda częściowe odnowione o pow. 1,3 ha: BK 5 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,16 ha: JD 5 l.,	DRZEWA	SO	10	90	39	27	I	0,7	PRZ	2	307	1 435	4,6	21,3	IIIB (30%)	4,67	
					DB	MJS	90					PRZ UM						AGROT	1,40	
					BK	MJS	90					---						ODN-ZŁOŻ	1,40	
					MD	MJS	90											CW	1,46	
					GB	MJS	90													
					LP	MJS	90													
					LP	MJS	55													
					CZR	MJS	55													
					Razem:								307	1 435	4,6	21,3				
				PODS	BK	9	5				0,3		11							
					JD	1	5													
				PODSZ	LSZ						0,7									
					GB															
					DB															
					BK															
335-a	III	0,72	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
335-b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 335																				
Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																				
Ogółem:		33,37												Grubizna ogółem:		8 660				
w tym:														w tym:						
	I	32,25												I - drzewostany:		8 615				
	III	1,12												I - przestoje:		45				
														razem:		8 660				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
	Województwo: Małopolskie (12)		Gmina: Gołcza (022)	Leśnictwo: Sosnówka (06)															
	Powiat: Miechowski (08)		Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																
336a	I	24,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna, niecznica PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,99 ha: DB 3 l., 5 gniazd częściowych odnowionych o pow. 1,89 ha: JD 3 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,64 ha: BK 3 l.,	DRZEW	SO	5	95	40	28	I	0,7	PRZ	2	153	3 730	2,1	51,5	IVD (30%)	24,39
				DB	2	95	42	26	II		PRZ UM	2	61	1 490	0,9	22,2	AGROT	7,30	
				GB	2	55	21	20	II		GRP	4	41	1 000	1,4	33,2	ODN-ZŁOŻ	7,30	
				GB	1	75	30	24	II			4	31	755	0,7	16,2	PIEL	5,52	
				ŚW	MJS	95											CW	1,27	
				MD	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				LP	MJS	95													
				JS	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				BK	MJS	95													
				CZR	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				TP	MJS	55													
				OL	MJS	75													
				CZR	MJS	75													
				Razem:									286	6 975	5,1	123,1			
				PODR	BK	7	10		4		0,2		11						
					JD	3	10		3										
				PODR II	GB	10	45	12	12	0,1		22	5	120					
				Razem:									5	120					
				PODS	DB	6	3				0,2		11						
					JD	3	3												
					BK	1	3												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BEZ.C														
					GB														
					JW														
					LP														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,75		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
336b	I	5,75	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, bażyna czarna, malina właściwa	DRZEWA	DB	2	70	31	25	I	0,8	PEŁ DUŻE WKEP	21	68	390	1,5	8,4	TP	5,75	
				MD	2	70	45	29	I					68	390	1,2	6,7			
				JW	1	70	30	24	I						32	185	0,8	4,5		
				BK	1	70	29	24	I						32	185	0,8	4,5		
				GB	1	70	28	23	II						24	140	0,6	3,3		
				GB	1	55	19	18	II						20	115	0,7	3,8		
				JW	1	55	21	19	I						20	115	0,7	4,3		
				BK	1	90	45	28	II						36	205	0,7	3,9		
				BRZ	MJS	70														
				DB.C	MJS	70														
				OS	MJS	55														
				Razem:									300	1 725	7,0	39,4				
				PODSZ	LSZ						0,2									
					BEZ.C															
					BK															
336c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
336-a	III	1,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 336																				
Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																				
Ogółem:		31,33												Grubizna ogółem:		8 820				
w tym:														w tym:						
	I	30,14												I - drzewostany:		8 820				
	III	1,19												razem:		8 820				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)										Leśnictwo: Sosnówka (06)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																
337a	I	10,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 9% równe 5.14 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 11,05 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	3	60	28	21	I	0,9	PEŁ	21	88	950	2,8	30,2	TP	10,79
				DB	2	60	29	23	I		DUŻE		62	670	1,6	17,7			
				GB	1	60	22	18	III		WKEP		22	235	0,8	8,4			
				JW	1	60	31	21	I				31	335	1,0	10,6			
				JW	2	40	16	16	I				26	280	1,9	20,7			
				GB	1	40	16	15	II				13	140	0,7	7,5			
				CZR.P	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				OL	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				OL.S	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				Razem:									242	2 610	8,8	95,1			
				PODSZ	KRU						0,3								
					LSZ														
					JW														
					BEZ.C														
337b	I	3,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I.	DRZEW	BK	4	18		7	I	1,0	PEŁ	11				CP	2,72	
				DB	2	18		8	I							0,7	2,8	TW	
				BK	3	40	15	15	I				45	175	3,3	12,8			
				BK	1	8		2	I										
				DB.C	MJS	18													
				GB	MJS	18													
				JW	MJS	18													
				GB	MJS	40													
				Razem:									45	175	4,0	15,6			
				PRZES	SO		125	41	26			3		12					
				Razem:										12					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	3,54		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
337c	I	3,54	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa	DRZEW	DB	3	60	29	23	I	0,7	UM DUŻE WKEP	21	79	280	2,1	7,4	TP	3,54						
					MD	2	60	37	26	I				53	190	1,1	4,0								
					JW	1	60	29	21	I				26	90	0,8	2,9								
					GB	1	60	22	18	III				18	65	0,6	2,2								
					BK	1	60	27	21	I				22	80	0,7	2,5								
					SO	1	100	48	27	I				31	110	0,4	1,4								
					DB	1	100	52	27	II				31	110	0,4	1,5								
					LP	MJS	60																		
					SO	MJS	60																		
					WZ	MJS	60																		
					DB.C	MJS	60																		
					JS	MJS	60																		
					KL	MJS	60																		
					MD	MJS	100																		
					GB	MJS	100																		
					Razem:												260			925	6,1	21,9			
					PODSZ	LSZ										0,5									
						BEZ.C																			
						GB																			
						JW																			
337d	I	4,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,55 ha: DB 8 l., gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: JW 8 l., gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: JD 8 l.,	DRZEW	SO	7	100	45	28	I	0,5	LUŻ --- KEP	2	164	660	2,1	8,5	IVD (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL CW	4,03 1,20 1,20 0,30 1,55						
					DB	1	125	55	29	II				2	31	125	0,3			1,1					
					DB	1	80	39	26	II				3	20	80	0,4			1,6					
					GB	1	55	22	18	II				4	10	40	0,3			1,3					
					MD	MJS	100																		
					GB	MJS	100																		
					CZR.P	MJS	55																		
					BRZ	MJS	55																		
					OL	MJS	55																		
					BK	MJS	55																		
					JW	MJS	55																		
					LP	MJS	55																		
					Razem:												225			905	3,1	12,5			
					PODS	DB	8	8								0,5	11								
JD	1	8																							
JW	1	8																							
PODSZ	LSZ									0,3															
	BEZ.C																								
	GB																								
	BK																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	7,73		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
337f	I	7,73	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe brunatne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEWA	DB	4	75	38	26	I	0,8	UM DUŻE WKEP	21	133	1 030	2,6	20,2	TP	7,73
				SO	1	75	41	27	IA					43	330	0,8	5,8		
				BK	1	75	38	25	I					38	295	0,8	6,5		
				DB	2	90	45	28	I					81	625	1,2	9,4		
				SO	2	90	46	28	I					85	655	1,3	9,7		
				JS	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				WZ	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				BK	MJS	125													
				DB	MJS	125													
				CZR.P	MJS	45													
				Razem:									380	2 935	6,7	51,6			
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BEZ.K														
					GB														
					JW														
337g	I	6,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,39 ha: DB 125 l.,	DRZEWA	BK	4	25	8	8	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	11	20	135	2,5	16,9	TW	4,80
				DB	1	25	9	8	III					5	35	2,3	15,5	CP	2,03
				JW	1	25	14	14	I					10	70	0,6	4,2		
				JS	1	25	15	15	I					10	70	1,2	8,3		
				DB	1	16		4	I							0,4	2,4		
				BK	1	16		4	I										
				DB	1	10		2	I										
				GB	MJS	25													
				IWA	MJS	25													
				DB.C	MJS	25													
				Razem:									45	310	7,0	47,3			
				PRZES	DB		125	55	27				3		80				
					SO		125	45	25				3		2				
				Razem:										82					
337~a	III	1,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
337~b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 337																			
Obręb ewidencyjny: Czaple Wielkie (0006)																			
Ogółem:		38,24																	
w tym:																			
I		36,74																	
III		1,50																	
Grubizna ogółem: 7 954																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 860																			
I - przestoje: 94																			
razem: 7 954																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Iwanowice (032)			Leśnictwo: Sosnówka (06)													
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Celiney (0002)																
338a	I	14,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,38 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,14 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 I. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa PNSW: w części N kępa o pow. 0,41 ha: DB 3 I., LP 3 I., w części N kępa o pow. 0,48 ha: JD 3 I., BK 3 I., DB 3 I., w części E kępa o pow. 0,5 ha: BK 30 I., BK 40 I.,	DRZEW	BK	2	60	28	24	I	0,9	UM	11	62	930	2,0	29,5	TP	13,59
				DB	2	60	26	23	I		UM DUŻE	62	930	1,6	24,6	PIEL	0,89		
				BK	2	80	38	27	I		DKEP	88	1 320	1,8	26,3	CP	0,50		
				DB	1	80	34	27	I			44	660	0,8	11,8				
				BK	1	45	19	17	I			18	270	1,0	15,0				
				DB	1	45	19	17	II			18	270	0,8	12,0				
				GB	1	45	19	17	II			18	270	0,8	12,0				
				CZR.P	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				SO	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				OS	MJS	80													
				KL	MJS	110													
				CZR.P	MJS	110													
				ŚW	MJS	110													
				BK	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				Razem:								310	4 650	8,8	131,2				
				PODSZ	BK					0,3									
					GB														
					LSZ														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	9,02		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
338b	I	9,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyzna, trawy, malina właściwa	DRZEW	JD	4	45	19	16	I	1,0	PEŁ DUŻE WKEP	11	136	1 225	10,7	96,9	TP	6,32				
					MD	1	45	21	20	II					24	215	0,8	7,2	TW	1,80			
					DB	1	65	32	26	I						34	305	0,8	7,3	CP	0,90		
					BK	1	65	37	26	I						29	260	0,8	7,3				
					JW	1	27	11	12	I						5	45	0,6	5,6				
					DB	1	27	10	10	II						5	45	0,6	5,4				
					BK	1	18		7	I													
					LP	MJS	45																
					DB	MJS	45																
					GB	MJS	45																
					BRZ	MJS	45																
					DB.C	MJS	27																
					IWA	MJS	27																
					GB	MJS	27																
					OS	MJS	27																
					BRZ	MJS	27																
					LP	MJS	27																
					Razem:												233	2 095	14,3	129,7			
					PODSZ	BEZ.C									0,3								
						LSZ																	
PRZES	DB		120	52	27							2		115									
	Razem:													115									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	6,67		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
338c	I	6,67	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,39 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	6	80	39	26	I	0,8	UM DUŻE WKEP	22	209	1 395	4,2	27,8	TP	6,67							
					DB	2	80	38	27	I					76	505	1,4			9,1						
					SO	2	80	42	27	I						66	440			1,1	7,6					
					JW	MJS	80																			
					JS	MJS	80																			
					MD	MJS	80																			
					ŚW	MJS	80																			
					OL	MJS	80																			
					BRZ	MJS	80																			
					LP	MJS	80																			
					GB	MJS	80																			
					BRZ	MJS	55																			
					OS	MJS	55																			
					CZR.P	MJS	55																			
					DB	MJS	55																			
					JW	MJS	55																			
					KL	MJS	55																			
					Razem:												351			2 340	6,7	44,5				
					PODSZ	LSZ										0,5										
						BEZ.C																				
JW																										
GB																										
BK																										
Gmina: Słomniki Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Smroków (0017)																										
338d	I	0,21	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 32% równe 17.74 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BRZ	8	55	29	22	I	0,6	UM PRZ GRP	4	150	30	2,9	0,6	BRAK WSK								
					OS	2	40	18	19	II					4	35	5			1,2	0,2					
					AK	MJS	55																			
					DB	MJS	55																			
					CZR.P	MJS	55																			
					Razem:												185			35	4,1	0,8				
					PODSZ	LSZ										0,7										
GŁG																										
BEZ.C																										
OS																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,79		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
338f	I	2,79	TSL: LWYŻŚW; Uwilog.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 38% równe 20.81 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt.	BRZ	5	70	31	25	I	0,6	UM	3	114	320	1,4	3,9	BRAK WSK		
				OS	1	70	35	21	III		UM PRZ	3	19	55	0,2	0,5			
				CZR.P	1	70	35	20	III		DKEP	3	14	40	0,2	0,4			
				OS	2	45	24	19	II			4	28	80	0,8	2,2			
				CZR.P	1	45	18	14	III			4	9	25	0,2	0,7			
				DB	MJS	70													
				WB	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				GR	MJS	45													
				JB	MJS	45													
				Razem:									184	520	2,8	7,7			
				PODSZ	LSZ					0,7									
					BEZ.C														
					GŁ.G														
					ŚL.T														
					OS														
338g	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: R																
Gmina: Iwanowice (032)																			
Obręb ewidencyjny: Celiny (0002)																			
338h	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
338~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 338																			
Ogółem:		33,87												Grubizna ogółem:	9 755				
w tym:														w tym:					
	I	33,67												I - drzewostany:	9 640				
	III	0,13												I - przestoje:	115				
	IV	0,07												razem:	9 755				
Obręb ewidencyjny: Celiny (0002)																			
Ogółem:		30,8												Grubizna ogółem:	9 200				
w tym:														w tym:					
	I	30,67												I - drzewostany:	9 085				
	III	0,13												I - przestoje:	115				
														razem:	9 200				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Smroków (0017)																			
Ogółem:		3,07																	
w tym:														Grubizna ogółem:		555			
	I	3,00												w tym:					
	IV	0,07												I - drzewostany:		555			
											razem:		555						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)			Leśnictwo: Skąpa (08)													
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)																
339a	I	2,91	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica samcza, jeżyzna	DRZEW	DB	4	80	36	27	I	0,9	UM	22	184	535	3,3	9,6	TP	2,91
				SO	3	80	36	28	IA			UM PRZ		126	365	2,0	5,9		
				BRZ	1	80	36	27	I			GRP		34	100	0,3	0,9		
				DB	1	110	45	29	II					34	100	0,4	1,1		
				SO	1	110	45	31	I					34	100	0,4	1,1		
				BK	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				BST	MJS	40													
				KL	MJS	40													
				CZR.P	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									412	1 200	6,4	18,6			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					DB														
					ŚW														
					JW														
					GB														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	9,16		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
339b	I	9,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, 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., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: D. MAT. MD 3 SZT.	DRZEWA	MD	5	115	55	33	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	174	1 595	1,3	11,9	IVD (50%)	9,16						
					DB	1	115	50	20	IV			2	31	285	0,4	4,0	AGROT	1,00						
					BK	3	60	34	23	I			3	61	560	1,9	17,8	ODN-ZŁOŻ	1,00						
					DB	1	60	34	23	I			3	15	135	0,4	3,6	PIEL	1,60						
					ŚW	MJS	115																		
					JS	MJS	115																		
					BK	MJS	115																		
					GB	MJS	60																		
					OS	MJS	60																		
					BRZ	MJS	60																		
					LP	MJS	60																		
					WB	MJS	60																		
					JW	MJS	60																		
					KL	MJS	60																		
					BST	MJS	60																		
					MD	MJS	60																		
					Razem:												281	2 575	4,0	37,3					
					PODS	DB	7	3								0,4	11								
						BK	2	3																	
						JD	1	3																	
PODSZ	LSZ									0,4															
	BK																								
	GB																								
	IWA																								
	OS																								
BEZ.C																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	7,21		Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
339c	I	7,21	DRZEW	SO.C	8	110	40	28	I	0,6	PRZ	3	245	1 765	2,8	19,9	IVD (30%)	7,21				
				DB	1	60	34	24	I		PRZ UM	3	20	145	0,5	3,8	AGROT	1,00				
				MD	1	60	34	25	II		GRP	3	20	145	0,4	3,1	ODN-ZŁOŻ	1,00				
				SO	MJS	110																
				MD	MJS	110																
				ŚW	MJS	110																
				DB	MJS	110																
				JW	MJS	110																
				SO	MJS	60																
				GB	MJS	60																
				OS	MJS	60																
				BRZ	MJS	60																
				LP	MJS	60																
				BST	MJS	60																
				JS	MJS	60																
				Razem:												285	2 055	3,7	26,8			
				PODR	JW	10	15		6				0,1		22							
				PODS	DB	5	2								11							
					BK	3	2															
				PODSZ	JD	2	2															
					LSZ																	
					ŚL.T																	
KRU																						
GB																						
GŁG																						
DB																						
BK																						
339d	I	5,64	DRZEW	BK	4	55	24	20	I	1,1	PEŁ	22	130	735	4,8	27,2	TP	5,64				
				BK	3	35	13	13	I		DUŻE		38	215	4,2	23,5	CP	0,50				
				JD	1	35	10	10	I		KĘP		16	90	2,8	15,6						
				BK	2	75	34	26	I				92	520	2,0	11,4						
				MD	MJS	105																
				SO	MJS	105																
				BK	MJS	105																
				JW	MJS	55																
				Razem:												276	1 560	13,8	77,7			
				PODSZ	BK								0,1									
					LSZ																	
GB																						
ŚW																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,78		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
339f	I	3,78	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa N Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,25 ha: DB 2 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,28 ha: DB 2 l., w części W gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,23 ha: JD 2 l., w części NW gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,37 ha: BK 2 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: DB 2 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,23 ha: LP 2 l.,	DRZEW	ŚW	10	110	44	34	I	0,3	LUŻ --- ---	3	235	890	2,2	8,4	IVDU (95%)	3,78					
					SO	MJS	110															AGROT	0,50	
					DB	MJS	110																ODN-ZŁOŻ	0,50
					BK	MJS	60																PIEL	1,72
					JW	MJS	60																CP	1,13
					GB	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					KL	MJS	60																	
					WZ	MJS	60																	
					Razem:												235	890	2,2	8,4				
					PODR	DB	10	18		7			0,3					22						
					PODS	DB	5	2					0,5					11						
						BK	3	2																
						JD	2	2																
339g	I	5,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 50% równe 26.57 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	SO.C	6	105	45	28	I	0,6	PRZ PRZ UM KĘP	3	164	890	2,0	10,7	IVD (50%)	5,42					
					SO	1	105	45	30	I			3	31	170	0,4	2,0	AGROT	0,80					
					BK	1	55	24	20	I			4	20	110	0,7	4,0	ODN-ZŁOŻ	0,80					
					DB	1	55	26	22	I			4	20	110	0,6	3,2	PIEL	1,70					
					JW	1	55	22	20	I			4	20	110	0,7	4,0							
					BST	MJS	55																	
					JS	MJS	55																	
					OS	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					OL	MJS	55																	
					ŚW	PJD	105																	
					Razem:												255	1 390	4,4	23,9				
					PODS	DB	6	5					0,3					11						
						BK	3	5																
JD	1	5																						
Razem:																								
PODSZ	LSZ						0,4																	
	GB																							
	BEZ.C																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
													na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 339																		
Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)																		
Ogółem:	34,12																	
w tym:																		
I	34,12																	
Grubizna ogółem: 9 670																		
w tym:																		
I - drzewostany: 9 670																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)			Leśnictwo: Skala (08)									Powiat: Miechowski (08)			
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	14,83		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
340a	I	14,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, pokrywa zwyczajna	DRZEW	SO	3	100	45	32	IA	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	61	905	0,7	10,9	IVD (50%)	14,83					
					ŚW	1	100	40	32	I			3	20	295	0,2	3,7	AGROT	1,00					
					SO.C	1	100	40	29	I			3	31	460	0,4	5,9	ODN-ZŁOŻ	1,00					
					MD	1	100	50	34	I			3	20	295	0,2	2,8	PIEL	4,48					
					BK	3	70	34	26	I			3	41	610	1,0	15,0	CP	5,97					
					DB	1	70	34	26	I			3	15	220	0,3	4,8							
					BRZ	MJS	100																	
					SO	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					ŚW	MJS	70																	
					JS	MJS	70																	
					AK	MJS	70																	
					CZR.P	MJS	70																	
					LP	MJS	70																	
					OS	MJS	70																	
					JS	MJS	30																	
					SO.C	MJS	30																	
																	Razem:		188	2 785	2,8	43,1		
								PODR	BK	2	20			8			0,4	22						
									DB	2	20			8										
									JW	1	20			8										
									JD	1	20			5										
									JD	2	10			1										
									DB	2	10			2										
									WZ	MJS	20													
								PODS	DB	6	5						0,3	11						
									JD	4	5													
								PODSZ	LSZ								0,4							
									GB															
									ŚL.T															
									BK															
				DB																				
				JW																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,42		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
340b	I	1,42	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 120 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, kosmatka	DRZEW	JD	7	35	15	15	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	22	112	160	19,4	27,5	TW	1,42			
					JW	1	35	13	13	I			6	10	0,7	0,9						
					DB	2	20	9	9	I			6	10	1,6	2,3						
					BK	MJS	35															
					JS	MJS	35															
					BK	MJS	75															
					DB	MJS	70															
				Razem:												124	180	21,7	30,7			
				PODSZ	LSZ									0,1								
					CZM.P																	
CZR.P																						
DB																						
BK																						
340c	I	8,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: niecznica, kosmatka, jeżyna	DRZEW	DB	5	80	36	27	I	1,1	UM DUŻE KĘP	22	264	2 370	4,7	42,5	TP	8,98			
					BK	2	80	36	27	I			103	925	2,1	18,5						
					BK	1	50	24	19	I			29	260	1,3	11,6						
					DB	1	50	26	21	I			29	260	1,0	8,8						
					JW	1	50	24	19	I			29	260	1,3	11,6						
					SO	MJS	80															
					BRZ	MJS	80															
					MD	MJS	80															
					SO.C	MJS	80															
					BRZ	MJS	50															
					ŚW	MJS	50															
					LP	MJS	50															
					GB	MJS	50															
					BST	MJS	50															
				OL	MJS	50																
				Razem:												454	4 075	10,4	93,0			
				PODSZ	LSZ									0,3								
GB																						
BK																						
BEZ.C																						
JW																						
KRU																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	2,16		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
340d	I	2,16	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 80% równe 38.66 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecznicza, szczawik zajęczy, jeżyna	DRZEW	DB	10	90	37	26	II	1,2	UM	22	516	1 115	8,4	18,2	BRAK WSK		
					SO	MJS	90					UM DUŻE								
					BRZ	MJS	90					---								
					BK	MJS	90													
					DB	MJS	110													
					LP	MJS	110													
					BK	MJS	110													
					DB	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					JW	MJS	50													
					Razem:								516	1 115	8,4	18,2				
				PODSZ	MD															
					BEZ.C						0,6									
					SCH															
					TRZ															
					JW															
340f	III	0,08	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	
340~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
340~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 340																				
Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)																				
Ogółem:		27,69																		
w tym:															Grubizna ogółem:	8 155				
	I	27,39													w tym:					
	III	0,30													I - drzewostany:	8 155				
															razem:	8 155				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Gołcza (022)				Leśnictwo: Skala (08)												
Powiat: Miechowski (08)				Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)																
341a	IV	0,56	Rodzaj powierzchni: R																	
341b	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: PS																	
341c	III	0,19	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,64		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
341d	I	0,64	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, nerecznica PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,25 ha: DB 8 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,12 ha: JD 8 l., Informacje: D. MAT. SO.C 6 SZT.	DRZEW	MD	5	115	45	31	II	0,4	LUŻ --- GRP	3	92	60	0,7	0,4	IIIBU (100%)	0,64					
					SO.C	4	115	45	31	I			3	77	50	0,8	0,5	AGROT	0,21					
					JS	1	65	34	24	I			4	10	5	0,2	0,1	ODN-ZŁOŻ	0,21					
					KSZ	MJS	65																	
					BK	MJS	65																	
					DB	MJS	65																	
					JW	MJS	65																	
					GB	MJS	65																	
					LP	MJS	65																	
					Razem:												179	115	1,7	1,0				
					PODR	DB	7	8		3			0,5				22							
						JD	3	8		1														
					PODSZ	LSZ							0,8											
						OS																		
						IWA																		
						GB																		
						BK																		
DB																								
	CZM.P																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	16,62		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
341f	I	16,62	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 140 l. Runo: nerecznica, szczawik zajęczy, gajowiec żółty	DRZEW	DB	3	80	36	27	I	1,0	UM UM DUŻE GRP	22	149	2 475	2,7	44,4	TP	16,62						
					BK	2	80	36	27	I				92	1 530	1,8	30,5	CP	0,50						
					BRZ	1	80	36	27	I					34	565	0,3	5,2							
					SO	1	110	50	30	I					46	765	0,5	8,6							
					MD	1	110	50	34	I					46	765	0,4	6,1							
					DB	1	50	24	21	I					29	480	1,0	16,3							
					BK	1	50	24	19	I					29	480	1,3	21,5							
					ŚW	PJD	110																		
					SO.C	PJD	110																		
					LP	PJD	110																		
					DB	PJD	110																		
					GB	PJD	110																		
					BK	PJD	110																		
					ŚW	MJS	80																		
					SO	MJS	80																		
					MD	MJS	80																		
					WZ	MJS	80																		
					GB	MJS	50																		
					OS	MJS	50																		
					CZR.P	MJS	50																		
					WZ	MJS	50																		
					LP	MJS	50																		
																	Razem:		425	7 060	8,0	132,6			
									PODR	DB	7		20		7		0,1	22							
										BK	2		20		7										
										JD	1		10		1										
									PODSZ	LSZ							0,6								
					GB																				
					KRU																				
					LP																				
					BEZ.C																				
					ŚW																				
					JD																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,76		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
341g	I	1,76	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: LP GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 100% równe 45.00 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 80 l. Runo: marzanna wonna, bluszcz pospolity, kopytnik pospolity Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt. Informacje: POW REF	DRZEW	GB	3	75	34	24	II	0,8	UM	3	86	150	1,8	3,3	BRAK WSK	
					JW	2	75	34	26	I		UM PRZ	3	69	120	1,5	2,7		
					DB	1	75	36	26	I		GRP	3	34	60	0,7	1,2		
					LP	1	75	36	26	I			3	34	60	0,7	1,3		
					LP	1	105	45	29	II			3	40	70	0,6	1,0		
					DB	1	105	48	27	II			3	40	70	0,5	0,9		
					GB	1	105	45	26	II			3	40	70	0,5	0,9		
					BRZ	MJS	75												
					KSZ	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					BST	MJS	75												
					OS	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					GB	PJD	50												
					Razem:								343	600	6,3	11,3			
				PODSZ	JW						0,2								
					LSZ														
					GB														
					LP														
341h	I	3,68	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, nercznica, kosmatka	DRZEW	JD	7	35	18	14	I	1,4	PEŁ	22	149	550	25,8	94,9	TW	3,68
					BK	2	35	12	12	I		DUŻE		31	115	3,4	12,5	PRZEST (70%)	
					DB	1	35	12	12	II		GRP		6	20	0,4	1,5		
					BST	MJS	35												
					JW	MJS	35												
					Razem:								186	685	29,6	108,9			
				PODSZ	LSZ						0,1								
					BK														
					KRU														
					DB														
				PRZES	MD		115	55	32				2		100				
					SO		115	50	30				2		90				
					ŚW		115	40	31				3		55				
					BK		115	50	32				4		5				
					CZR.P		75	36	27				3		35				
					Razem:									285					
341~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
Podsumowanie dla oddziału: 341																			
Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)																			
Ogółem:		23,74																	
w tym:			Grubizna ogółem:														8 745		
I		22,70	w tym:																
III		0,34	I - drzewostany:														8 460		
IV		0,70	I - przestoje:														285		
			razem:														8 745		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Gołcza (022)										Leśnictwo: Skala (08)						
Powiat: Miechowski (08)			Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)																
342a	I	13,08	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 110 l. Runo: szczawik zajęczy, nerecznica, gajowiec żółty PNSW: 2 kępy o pow. 0,73 ha: BK 35 l.,	DRZEW	BK	3	65	32	25	I	1,1	UM	22	127	1 660	3,5	46,1	TP	12,35
					DB	2	65	32	24	I		UM DUŻE		93	1 215	2,2	29,0	TW	0,73
					SO	1	65	34	27	IA		KEP		46	600	1,0	12,6		
					DB	1	95	45	29	I				58	760	0,8	10,5		
					BK	1	95	45	29	II				46	600	0,8	10,4		
					BK	2	35	13	13	I				23	300	2,5	33,0		
					JW	MJS	50												
					GR	MJS	50												
					JRZ	MJS	50												
					BRZ	MJS	65												
					MD	MJS	65												
					BST	MJS	65												
					WZ	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					CZR.P	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					SO.C	MJS	95												
					SO	MJS	95												
					Razem:								393	5 135	10,8	141,6			
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					DB														
					BK														
					JW														
					LP														
342-a	III	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 342																			
Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)																			
Ogółem:		13,48																	
w tym:																			
	I	13,08																	
	III	0,40																	
													Grubizna ogółem:	5 135					
													w tym:						
													I - drzewostany:	5 135					
													razem:	5 135					

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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Miechowski (08)			Gmina: Gołcza (022) Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)										Leśnictwo: Skala (08)						
343a	I	3,22	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 30% równe 16.70 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: niecznica, kosmatka, jeżyna	DRZEW	DB	6	70	36	25	I	1,0	UM	22	266	855	5,7	18,5	TP	3,22
					DB	2	100	48	28	II		UM DUŻE		98	315	1,3	4,3	CP	0,30
					DB	2	130	60	30	II		GRP		116	375	1,0	3,1		
					SO	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					CZR.P	MJS	100												
					Razem:								480	1 545	8,0	25,9			
				PODR	BK	10	25		8		0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BEZ.C														
					GB														
					DB														
					CZR.P														
					AK														
343b	I	0,88	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, niecznica	DRZEW	JW	4	55	24	20	I	0,7	PRZ	22	86	75	3,2	2,8	TP	0,88
					OL	3	55	26	22	II		PRZ UM		65	55	1,3	1,1	CW	0,15
					BK	3	55	26	21	I		GRP		65	55	2,4	2,1		
					SO	MJS	85												
					BK	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					OL.S	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					BST	MJS	55												
					Razem:								216	185	6,9	6,0			
				PODR	BK	10	10		1		0,2		22						
				PODSZ	BEZ.C						0,2								
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	2,27		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
343c	I	2,27	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 40% równe 21.80 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: niecznica, szczawik zajęczy, kosmatka	DRZEWA	BK	3	60	30	23	I	1,0	UM	22	108	245	3,4	7,8	TP	2,27		
					DB.C	2	60	32	24	I		UM DUŻE		76	175	2,0	4,6				
					DB	2	60	32	24	I		GRP		76	175	2,0	4,6				
					MD	1	80	34	28	II				32	75	0,4	1,0				
					BRZ	1	80	34	28	I				32	75	0,3	0,7				
					SO	1	80	34	28	IA				32	75	0,5	1,2				
					JW	MJS	60														
					GB	MJS	60														
					LP	MJS	60														
					OS	MJS	60														
					BST	MJS	60														
					TP	MJS	60														
					OL	MJS	60														
					Razem:								356	820	8,6	19,9					
				PODSZ	DB.C						0,4										
					LSZ																
					BEZ.C																
					ŚW																
					CZM																
343d	IV	0,98	Rodzaj powierzchni: DROGI P																		
Podsumowanie dla oddziału: 343																					
Obręb ewidencyjny: Wysocice (0020)																					
Ogółem:		7,35																Grubizna ogółem:	2 550		
w tym:																		w tym:			
	I	6,37																I - drzewostany:	2 550		
	IV	0,98																razem:	2 550		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Proszowicki (14)			Gmina: Proszowice Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Ostrów (0017)										Leśnictwo: Klonów (05)						
344a	I	1,95	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 18% równe 10.20 st, wystawa W Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły ///głina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części SW luka o pow. 0,12 ha Osobliwości przyrod.: źródłiska: 1 szt.	DRZEW	BK	6	60	24	22	I	0,9	PEŁ	21	167	325	5,3	10,4	AGROT	0,12
					JW	1	60	31	23	I			31	60	1,0	1,9	ODN-LUK	0,12	
					BK	2	75	38	25	I			79	155	1,7	3,4			
					OL	1	50	25	22	II			35	70	0,8	1,5			
					JS	MJS	60												
					CZR.P	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					Razem:								312	610	8,8	17,2			
				PODSZ	BK						0,5								
					GB														
					BEZ.C														
344b	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: R-ROWY																
344c	I	14,36	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	AK	7	90	41	27	I	0,2	LUŻ ---	3	51	730	0,4	5,0	IVD (40%)	14,36
					BRZ	3	90	40	27	I		3	20	285	0,1	2,0	AGROT	2,89	
					JS	MJS	90				WKEP						ODN-ZŁOŻ	2,89	
					GB	MJS	90										CW	3,55	
					DB	MJS	90										CP	2,00	
					KL	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					DB	MJS	130												
					Razem:								71	1 015	0,5	7,0			
				PODR	DB	4	7		2		0,5								
					AK	1	7		3										
					BK	1	7		1										
					DB	4	20		7										
				PODRII	KL	6	50	20	19		0,1	21	15	215					
					JW	3	50	22	19				10	145					
					GB	1	50	16	17				5	70					
					CZR.P	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					Razem:								30	430					
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BEZ.C														
					KL														
					AK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,85		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
344d	I	1,85	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,15 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) A - 1,06 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: POW REF, ZMIANA TSL	DRZEWA	OL	7	90	42	27	I	0,4	LUŻ --- WKEP	3	131	240	1,2	2,3	BRAK WSK								
					JS	3	90	45	28	I			3	61	115	0,5	0,9									
					BRZ	MJS	90																			
					DB	MJS	90																			
					LP	MJS	90																			
					GB	MJS	90																			
					Razem:												192			355	1,7	3,2				
					PODSZ	LSZ										0,7										
						BEZ.C																				
					344f	I	16,83	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 14,95 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEWA	DB	4		105	44	27	II	0,8			UM DUŻE DKEP	21	164	2 760	2,1	34,7	BRAK WSK
GB	2	105	34	23						III			55	925	0,8	13,2										
BRZ	1	105	37	26						II				27	455	0,2	2,6									
LP	1	80	35	24						II				33	555	0,7	12,5									
AK	1	80	36	25						II				27	455	0,2	3,9									
GB	1	60	18	19						II				22	370	0,6	10,9									
JS	MJS	105																								
LP	MJS	105																								
AK	MJS	105																								
OL	MJS	105																								
CZR.P	MJS	105																								
JW	MJS	60																								
KL	MJS	60																								
DB	MJS	60																								
AK	MJS	60																								
CZR.P	MJS	60																								
BK	MJS	60																								
CZM.P	MJS	60																								
Razem:												328	5 520	4,6	77,8											
PODSZ	LSZ														0,2											
	AK																									
	BEZ.C																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,56		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
344g	I	1,56	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 8% równe 4.57 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,54 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 80 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: ZMIANA TSL	DRZEW	OL	8	20	12	11	III	0,9	UM	23	80	125	5,6	8,7	TW	1,56		
					JS	2	30	13	15	I		UM PRZ		20	30	1,4	2,3				
					GB	MJS	20					KEP									
					LP	MJS	20														
					AK	MJS	20														
					KL	MJS	20														
					JW	MJS	20														
					Razem:								100	155	7,0	11,0					
				PODSZ	LSZ						0,7										
					KRU																
					BEZ.C																
344h	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																		
344~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 344																					
Obręb ewidencyjny: Ostrów (0017)																					
Ogółem:		37,03														Grubizna ogółem:	8 085				
w tym:																w tym:					
I		36,55														I - drzewostany:	8 085				
III		0,45														razem:	8 085				
IV		0,03																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,92		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Proszowicki (14)			Gmina: Proszowice Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Ostrów (0017)										Leśnictwo: Klonów (05)						
345a	I	3,92	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	2	65	35	27	I	0,8	UM	11	64	250	1,5	6,0	TP	3,92
				JW	2	65	36	27	I			UM DUŻE		64	250	1,8	7,0		
				KL	1	65	36	27	I			GRP		32	125	0,9	3,5		
				JS	1	65	35	27	I					32	125	0,5	1,9		
				BK	1	65	34	26	I					32	125	0,9	3,5		
				BK	1	50	23	21	I					16	65	0,7	2,8		
				JW	1	50	22	21	I					16	65	0,7	2,8		
				KL	1	50	22	21	I					16	65	0,7	2,8		
				WZ	MJS	65													
				AK	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				SO	MJS	65													
				OL	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				AK	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									272	1 070	7,7	30,3			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					CZM														
					KL														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,31		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
345b	I	3,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 19% równe 10.76 st, wystawa SW 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: trawy, jeżyna PNSW: gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,46 ha: JD 3 l., gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 3 l., Osobliwości przyrod.: plały roślinności: wawrzynek wilczczyko 1 szt.; lilia złotogłów 3 szt.	DRZEW	SO	3	115	46	28	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	92	305	1,0	3,2	IIIB (40%)	3,31					
					SO.C	3	115	46	28	I			2	92	305	1,0	3,2	AGROT	1,30					
					BK	1	115	44	29	II			2	41	135	0,5	1,8	ODN-ZŁOŻ	1,30					
					BK	1	70	28	25	I			3	31	105	0,8	2,5	PIEL	0,96					
					KL	1	70	36	27	I			2	31	105	0,8	2,5							
					DB	1	70	35	26	I			2	31	105	0,7	2,2							
					CZR	MJS	115																	
					KL	MJS	115																	
					DB	MJS	115																	
					AK	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					CZR	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					Razem:												318	1 060	4,8	15,4				
					PODS	DB	5	3							0,3		11							
						JD	5	3																
					PODSZ	BEZ.C									0,6									
						CZM																		
						AK																		
						GB																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	6,71		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
345c	I	6,71	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,77 ha: DB 8 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	DB	4	105	28	28	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	123	825	1,5	10,4	IIIB (50%)	6,71					
					BRZ	2	105	40	28	I			2	61	410	0,4	2,6	AGROT	2,73					
					AK	1	105	42	28	I			2	31	210	0,2	1,3	ODN-ZŁOŻ	2,73					
					GB	1	105	36	27	II			2	31	210	0,4	2,6	CW	1,77					
					BK	1	105	36	29	II			2	41	275	0,6	4,1							
					GB	1	85	26	23	II			4	10	65	0,2	1,2							
					LP	MJS	105																	
					KL	MJS	105																	
					JW	MJS	105																	
					OL	MJS	85																	
					CZR	MJS	85																	
					KL	MJS	85																	
					OS	MJS	65																	
					AK	MJS	65																	
					GB	MJS	65																	
					LP	MJS	65																	
																	Razem:		297	1 995	3,3	22,2		
			PODR	DB	10	8		4		0,3		11												
			PODSZ	LSZ						0,6														
				BEZ.C																				
				GB																				
				KL																				
				JW																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
													na 1 ha	zapas na całej pow.								
345d	I	4,86	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,15 ha: DB 18 l.,	DRZEW	AK	8	100	44	29	I	0,5	PRZ	2	164	795	1,1	5,3	IIIBU (95%)	4,86			
					KL	2	60	28	25	I		PRZ UM	3	41	200	1,3	6,3	AGROT	1,84			
					WZ	MJS	100					GRP										
					LP	MJS	100															
					BK	MJS	100															
					GB	MJS	100															
					DB	MJS	100															
					JS	MJS	100															
					BRZ	MJS	100															
					JW	MJS	100															
					WZ	MJS	60															
					CZR	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					JW	MJS	60															
					OS	MJS	60															
					BK	MJS	60															
				Razem:												205	995	2,4	11,6			
				PODR	DB	7	18		7		0,4			11								
					DB	2	5		2													
					JW	1	5		3													
					WZ	MJS	18															
					BK	MJS	18															
				PODRII	AK	MJS	18															
					BK	6	35	10	12		0,3		22	15	75							
					KL	2	40	12	13					5	25							
				PODRII	JW	2	40	12	13					5	25							
					Razem:												25	125				
				PODSZ	KL						0,4											
					JW																	
					CZM																	
					LSZ																	
BEZ.C																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	2,17		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
345f	I	2,17	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 7% równe 4.00 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna	DB	4	60	32	26	I	0,9	UM	11	126	275	3,3	7,2	TP	2,17	
				BK	1	60	34	26	I		UM DUŻE		32	70	1,0	2,2			
				JW	1	60	34	25	I		GRP		32	70	1,0	2,2			
				KL	1	60	36	26	I				32	70	1,0	2,2			
				BK	3	50	22	20	I				63	135	2,8	6,1			
				SO	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				CZR	MJS	60													
				AK	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				Razem:									285	620	9,1	19,9			
				PODSZ	BEZ.C					0,4									
					GB														
					KL														
				PRZES	DB		230	160	28			3		12					
				Razem:										12					
345~a	III	0,42	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 345																			
Obręb ewidencyjny: Ostrów (0017)																			
Ogółem:		21,39																	
w tym:																			
	I	20,97																	
	III	0,42																	
			Grubizna ogółem:											5 877					
			w tym:																
			I - drzewostany:											5 865					
			I - przestoje:											12					
			razem:											5 877					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Proszowicki (14)			Gmina: Nowe Brzesko Obszar wiejski (035) Obręb ewidencyjny: Pławowice (0009)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
346a	I	13,03	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe brunatne, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 I. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy Informacje: MJSC. PRZERZEDZENIA, POW REF	DRZEW	DB	3	50	24	22	I	0,9	UM	22	83	1 080	2,8	36,6	BRAK WSK	
					BK	2	50	23	22	I		UM DUŻE		47	610	2,1	27,3		
					AK	2	50	27	23	I		WKEP		52	680	1,2	15,4		
					JW	2	50	25	23	I				47	610	2,1	27,3		
					GB	1	50	23	21	I				26	340	0,9	11,5		
					OS	PJD	50												
					MD	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					WZ	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					WB	MJS	50												
					DB	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					CZM	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					JW	MJS	30												
					WZ	MJS	30												
					BK	MJS	30												
					CZM	MJS	30												
					KL	MJS	20												
					WZ	MJS	20												
					Razem:								255	3 320	9,1	118,1			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BEZ.C														
					KAL.K														
					CZM														
					DER.Ś														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,29		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
346b	I	0,29	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 14% równe 7.97 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: ściola Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 80 l. Informacje: POW REF	DRZEW	BRZ	3	70	34	26	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	3	86	25	1,1	0,3	BRAK WSK							
					AK	3	70	32	25	I			3	86	25	1,1	0,3								
					OL	1	70	34	27	I			3	46	15	0,5	0,2								
					BRZ	2	90	40	28	I			3	61	20	0,4	0,1								
					OL	1	110	46	28	I			3	41	10	0,3	0,1								
					DB	MJS	110																		
					CZM	MJS	50																		
					CZR	MJS	50																		
					CZM	PJD	40																		
					CZR	MJS	40																		
					AK	MJS	40																		
					CZM	PJD	30																		
					CZR	MJS	30																		
					AK	MJS	30																		
Razem:												320	95	3,4	1,0										
PODSZ	BEZ.C									0,8															
	AK																								
	CZM																								
Obręb ewidencyjny: Śmitowice (0014)																									
346c	I	0,49	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 12% równe 6.84 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty /// Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 80 l. Runo: jeżyzna, trawy, malina właściwa Informacje: MJSC. POSUSZ JS, POW REF	DRZEW	OL	6	83	41	26	II	0,5	PRZ PRZ UM GRP	3	132	65	1,6	0,8	BRAK WSK							
					JS	2	83	39	28	I			3	55	25	0,5	0,3								
					KL	2	58	26	21	I			3	44	20	1,5	0,7								
					WZ	MJS	58																		
					JS	MJS	58																		
					AK	MJS	58																		
					BRZ	MJS	58																		
					KL	MJS	38																		
					AK	MJS	38																		
					JS	MJS	38																		
					Razem:												231		110	3,6	1,8				
					PODSZ	BEZ.C										0,7									
						CZM																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,13		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
346d	I	0,13	DRZEW	KL	3	33	14	15	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	23	15		2,0	0,3	BRAK WSK					
				AK	2	33	12	13	III				10		0,4	0,1						
				WB	3	68	38	16	IV				40	5	0,4	0,1						
				OS	2	58	29	20	III				30	5	0,5	0,1						
				JS	MJS	25																
				KL	MJS	25																
				Razem:												95			10	3,3	0,6	
				PODSZ	BEZ.C									0,5								
	CZM																					
Podsumowanie dla oddziału: 346																						
Ogółem:		13,94																				
w tym:																						
	I	13,94																				
Obręb ewidencyjny: Pławowice (0009)																						
Ogółem:		13,32																				
w tym:																						
	I	13,32																				
Obręb ewidencyjny: Śmiłowice (0014)																						
Ogółem:		0,62																				
w tym:																						
	I	0,62																				
												Grubizna ogółem:		3 535								
												w tym:										
												I - drzewostany:		3 535								
												Grubizna ogółem:		3 415								
												w tym:										
												I - drzewostany:		3 415								
												Grubizna ogółem:		120								
												w tym:										
												I - drzewostany:		120								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
	Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Proszowicki (14)		Gmina: Proszowice Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Jakobowice (0006)	Leśnictwo: Goszcza (10)															
347a	I	9,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,69 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 140 l. Runo: marzanna wonna, szczawik zajęczy, jeżyna PNSW: w części NE kępa o pow. 0,25 ha: OL 95 l., Osobliwości przyrod.: mogiła: 1 szt. , lokalizacja SW	DRZEW	DB	7	110	51	29	II	0,9	UM	12	325	3 065	3,8	35,4	TP	9,43
					GB	2	110	42	26	III		UM PRZ		75	705	1,0	9,3		
					GB	1	80	34	23	II		GRP		35	330	0,7	6,4		
					LP	MJS	80												
					CZR	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					AK	MJS	80												
					DB	MJS	140												
					JS	MJS	110												
					LP	MJS	110												
					AK	PJD	95												
					OL	MJS	95												
					LP	MJS	95												
					JS	MJS	95												
					GB	MJS	60												
					GB	MJS	50												
					GB	MJS	40												
					GB	MJS	30												
					LP	MJS	30												
					KL	MJS	30												
					DB	MJS	30												
					Razem:								435	4 100	5,5	51,1			
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					LSZ														
					GB														
					CZM														
					AK														
					CZR														
					JW														
					KRU														
					DER.Ś														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Klimontów (0009)																					
347b	I	0,50	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, miodunka Informacje: POW REF	DRZEW	SO	7	94	41	22	II	0,8	PRZ	3	201	100	2,8	1,4	BRAK WSK			
					KSZ	3	74	53	21	III		PRZ UM	3	56	30	0,5	0,3				
					MD	MJS	94														
					SO.C	MJS	94														
					KSZ	MJS	94														
					KL	MJS	94														
					AK	MJS	74														
					JW	MJS	74														
					BRZ	MJS	54														
					LP	MJS	54														
					JW	MJS	54														
					JW	PJD	40														
					AK	MJS	40														
					JW	PJD	30														
					AK	MJS	30														
					WZ	MJS	30														
					LP	MJS	64														
					JW	MJS	64														
												Razem:	257	130	3,3	1,7					
					PODSZ	BEZ.C					0,8										
						AK															
						KL															
						JW															
						WZ															
						LSZ															
347c	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: R Informacje: DROGA DOJAZDOWA SZER. 3.0 M																		
347d	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: R Informacje: DROGA DOJAZDOWA SZER. 3.0 M																		
347f	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: R Informacje: DROGA DOJAZDOWA SZER. 3.0 M																		
Obręb ewidencyjny: Jakubowice (0006)																					
347~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 347																					
Ogółem:		10,03																			
w tym:												Grubizna ogółem:	4 230								
I		9,93										w tym:									
III		0,05										I - drzewostany:	4 230								
IV		0,05										razem:	4 230								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Jakubowice (0006)																			
Ogółem:		9,48											Grubizna ogółem:		4 100				
w tym:													w tym:						
	I	9,43											I - drzewostany:		4 100				
	III	0,05											razem:		4 100				
Obręb ewidencyjny: Klimontów (0009)																			
Ogółem:		0,55											Grubizna ogółem:		130				
w tym:													w tym:						
	I	0,50											I - drzewostany:		130				
	IV	0,05											razem:		130				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Koniusza (012)			Leśnictwo: Goszcza (10)													
Powiat: Proszowicki (14)			Obręb ewidencyjny: Przesławice (0021)																
348a	I	1,42	TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: JD DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, zagłębienie Gleba: Czarne ziemie wiaściwe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 1,39 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	OL	6	100	43	29	I	0,9	PRZ	2	335	475	2,8	4,0	IIA (40%)	1,42
				JS	2	100	51	32	I		PRZ UM	2	78	110	0,5	0,7	AGROT	0,56	
				JS	2	50	24	21	I		DKEP	4	50	70	1,2	1,8	ODN-ZŁOŻ	0,56	
				KL	MJS	100													
				GB	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				KL	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				KL	MJS	120													
				Razem:									463	655	4,5	6,5			
				PODSZ	BEZ.C						0,8								
					CZM														
					TRZ.B														
					KL														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	11,43		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
348b	I	11,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy PNSW: w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,25 ha: JD 11 l., w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,22 ha: JD 11 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,24 ha: JD 11 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 8 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 8 l., w części E gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,4 ha: JD 11 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: DB 8 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 8 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 8 l.,	DRZEWA	GB	2	90	29	25	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ DKEP	3	51	585	0,8	9,5	IVD (30%)	11,43				
					BRZ	2	90	33	27	I			3	51	585	0,4	4,0	AGROT	3,49				
					JS	2	90	35	28	I			3	51	585	0,4	4,6	ODN-ZŁOŻ	3,49				
					BK	1	90	33	27	II			2	26	295	0,5	5,6	CW	1,60				
					LP	1	90	32	26	II			2	26	295	0,5	5,6	CP	1,79				
					DB	1	100	42	29	II			2	36	410	0,5	5,6						
					GB	1	60	24	21	II			4	15	170	0,4	5,0						
					AK	MJS	90																
					MD	MJS	90																
					JD	MJS	90																
					WZ	MJS	90																
					CZR	MJS	90																
					WZ	MJS	100																
					DB	MJS	60																
					JW	MJS	60																
					JS	MJS	60																
					WZ	MJS	60																
					KL	MJS	60																
					DB	MJS	120																
					WZ	MJS	120																
					BK	MJS	120																
					GB	MJS	40																
					KL	MJS	40																
					JW	MJS	40																
					WZ	MJS	40																
					JS	MJS	40																
					GB	MJS	30																
					KL	MJS	30																
					JW	MJS	30																
					WZ	MJS	30																
					Razem:												256	2 925	3,5	39,9			
					PODR	DB	5	8		3	I		0,3				22						
						JD	3	11		1	II												
BK	2	8		2		I																	
PODSZ	BEZ.C								0,6														
	AK																						
	LSZ																						
	GB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,18		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
348c	I	1,18	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby deluwialne brunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	JS	5	25	12	13	I	0,9	UM DUŻE GRP	22	36	40	4,4	5,2	TW	1,18						
					GB	3	25	8	9	II					10	10	1,5			1,8					
					BK	1	25	10	11	I					5	5	0,6			0,7					
					GB	1	18		6	III							0,1			0,1					
					BRZ	MJS	25																		
					OS	MJS	25																		
					JW	MJS	25																		
					BRZ	MJS	30																		
					OS	MJS	30																		
					BK	MJS	30																		
																Razem:	51			55	6,6	7,8			
																PODSZ	GB								
348d	I	6,24	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty 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: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna Informacje: PRZY DRODZE BUDYNEK BLASZAK	DRZEW	JW	4	45	23	21	I	1,0	UM DUŻE DKEP	22	88	550	4,9	30,5	TP	6,24						
					DB	2	45	22	21	I					52	325	2,0			12,7					
					JS	1	45	24	22	I					26	160	0,8			4,9					
					BK	1	45	20	20	I					21	130	1,2			7,3					
					KL	1	45	22	21	I					21	130	1,2			7,3					
					LP	1	45	24	22	I					21	130	1,2			7,3					
					GB	MJS	45																		
					WZ	MJS	45																		
					CZR	MJS	45																		
					MD	MJS	45																		
					AK	MJS	45																		
					BRZ	MJS	45																		
					KL	MJS	30																		
					JW	MJS	30																		
																Razem:	229			1 425	11,3	70,0			
																PODSZ	BEZ.C								
																	JW								
											LSZ														
											KL														
											JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	4,51		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
348g	I	4,51	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,13 ha: BK 7 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 7 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,08 ha: BK 7 l., w części SW gniazdo odnowione o pow. 0,17 ha: DB 7 l.,	DRZEW	MD	6	130	56	32	II	0,2	LUŻ --- GRP	2	56	255	0,3	1,5	IVDU (95%)	4,51
				DB	4	130	54	30	II			2	46	205	0,4	1,7	AGROT	0,45	
				JS	PJD	130											ODN-ZŁOŻ	0,45	
				LP	MJS	130											CP	0,50	
				SO	MJS	130											CW	0,38	
				DB	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				AK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				CZR	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									102	460	0,7	3,2			
				PODR	BK	5	35	14	14	I	0,7		22	10	45				
					JW	2	35	14	14	I				5	25				
					DB	2	7		2	II									
					BK	1	7		2	II									
					GB	MJS	35												
					OS	MJS	35												
				Razem:									15	70					
				PODSZ	GB						0,3								
					LSZ														
					AK														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	1,56		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
348h	I	1,56	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB 1 szt., lokalizacja NW (pomnik przyrody) Informacje: POMNIK PRZYRODY DBS "KOŚCIUSZKO" OBWÓD 565 CM, WYS. 20 M	DRZEW	JW	4	70	32	27	I	0,5	PRZ	22	86	135	2,1	3,3	TP	1,56
					DB	2	70	30	27	I		PRZ LUŻ		46	70	1,0	1,5		
					JS	1	70	33	28	I		GRP		20	30	0,3	0,4		
					JS	1	55	26	25	I				15	25	0,3	0,5		
					JS	1	40	21	19	I				10	15	0,4	0,6		
					GB	1	40	17	17	I				10	15	0,5	0,7		
					KL	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					KL	PJD	55												
					LP	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					KL	PJD	40												
					LP	MJS	40												
					BK	MJS	30												
					KL	MJS	30												
					GB	MJS	30												
					JS	MJS	30												
					Razem:								187	290	4,6	7,0			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					LSZ														
					KL														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Piotrkowice Małe (0017)																			
348i	I	4,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 60 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt. Informacje: POW REF	DRZEWA	AK	2	85	36	26	I	1,0	UM	3	77	340	0,6	2,7	BRAK WSK	
					BRZ	1	85	35	25	II		UM DUŻE	3	33	145	0,2	1,1		
					MD	1	85	41	27	II		GRP	3	39	175	0,5	2,2		
					JS	1	85	34	26	II			3	39	175	0,4	1,8		
					BK	2	45	15	14	II			4	28	125	2,0	8,8		
					SO	1	110	41	27	II			3	39	175	0,4	1,9		
					SO.C	1	110	42	26	II			3	39	175	0,4	1,9		
					KL	1	55	24	21	I			4	28	125	1,0	4,6		
					KL	PJD	85												
					BK	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					CZR	MJS	85												
					WZ	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					AK	MJS	45												
					CZR	MJS	45												
					LP	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					DB	MJS	110												
					AK	MJS	110												
					BK	PJD	55												
					AK	PJD	55												
					WZ	MJS	55												
					JS	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					LP	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					BK	MJS	30												
					DB	MJS	30												
					CZR	MJS	30												
					KL	MJS	30												
					LP	MJS	30												
					Razem:								322	1 435	5,5	25,0			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					AK														
					GŁG														
					WZ														
					LSZ														
					KL														
					JS														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Powiat: Krakowski (06) Gmina: Igołomia-Wawrzeńczyce (022)			Obręb ewidencyjny: Tropiszów (0009)																
348j	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Informacje: SKŁAD DREWNA - ŁĄKA																
348k	I	2,39	TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części N kępa o pow. 0,26 ha: JW 4 l.,	DRZEW	BRZ	10	70	36	27	I	0,7	PRZ	3	254	605	3,1	7,5	IIIB (30%)	2,39
					WZ	MJS	70					PRZ UM						AGROT	0,72
					TP	MJS	70					---						ODN-ZŁOŻ	0,72
					KL	MJS	45											CP	0,26
					CZR	MJS	45												
					KL	MJS	35											PRZEB.:	
					JS	MJS	35											INTENS	
					CZM	MJS	35												
					DB	MJS	35												
					OS	MJS	35												
					CZR	MJS	25												
					OS	MJS	25												
					JS	MJS	25												
					CZM	MJS	25												
					Razem:							254	605	3,1	7,5				
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					CZM														
					OS														
					CZR														
					GŁG														
					JRZ														
					KL														
					TRZ.B														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Powiat: Proszowicki (14) Gmina: Koniusza (012)			Obręb ewidencyjny: Polekarlice (0019)																
348I	I	2,21	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyńna, trawy Informacje: W CZ. N DB OK. 250 LAT OBWÓD= 350 CM H= 28M STAN DB, POW REF	DRZEW	SO.C	10	92	34	22	II	0,7	PRZ	3	246	545	3,6	7,9	BRAK WSK	
					SO	MJS	92					PRZ UM							
					WZ	MJS	92					---							
					DB	MJS	67												
					WZ	MJS	67												
					BRZ	MJS	67												
					BK	MJS	67												
					CZR	MJS	57												
					DB	MJS	57												
					KL	MJS	57												
					BK	MJS	57												
					JS	MJS	57												
					CZR	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					CZM	MJS	45												
					DB	MJS	35												
					JS	MJS	35												
					WZ	MJS	35												
					JW	MJS	35												
					KL	MJS	35												
					CZR	MJS	35												
					CZR	PJD	25												
					KL	MJS	25												
					DB	MJS	25												
					JS	MJS	25												
					WZ	MJS	25												
					BK	MJS	25												
					Razem:							246	545	3,6	7,9				
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					GŁG														
					TRZ.B														
					DER.Ś														
					JW														
					KL														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	0,76		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
348m	I	0,76	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy Informacje: POW REF	DRZEW	WZ	3	42	17	14	II	0,8	UM DUŻE GRP	22	36	25	1,8	1,4	BRAK WSK								
					DB	2	42	16	15	II				26	20	1,3	1,0									
					KL	1	42	16	16	I				16	10	1,0	0,8									
					SO.C	1	42	17	15	II				16	10	0,7	0,5									
					SO	1	42	17	16	I				21	15	0,8	0,6									
					DB	1	57	23	21	II				21	15	0,7	0,5									
					WZ	1	57	22	21	II				21	15	0,7	0,5									
					SO.C	MJS	57																			
					KL	MJS	57																			
					SO	MJS	57																			
					WZ	PJD	30																			
					BK	MJS	30																			
					GB	MJS	30																			
					Razem:												157			110	7,0	5,3				
					PODSZ	KL										0,4										
						AK																				
						GB																				
						DB																				
						WZ																				
GŁG																										
BEZ.C																										
348n	I	0,62	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy PNSW: w części SW kępa o pow. 0,17 ha: JS 25 l., KL 25 l., WZ 25 l., Informacje: POW REF	DRZEW	JW	4	40	18	15	I	0,7	UM PRZ GRP	22	45	30	3,3	2,1	BRAK WSK								
					AK	2	40	19	18	I				35	20	1,1	0,7									
					WZ	2	40	21	17	I				30	20	1,4	0,9									
					WZ	1	25	12	9	II				5	5	0,8	0,5									
					KL	1	25	10	7	II				5	5											
					KL	PJD	40																			
					CZR	PJD	40																			
					CZR	MJS	25																			
					JW	MJS	50																			
					JS	MJS	50																			
					Razem:												120			80	6,6	4,2				
PODSZ	WZ									0,7																
	JW																									
	GŁG																									
	KL																									
	AK																									
BEZ.C																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	IV	0,42		Rodzaj powierzchni: U FIZJOGR	ZAKRZEW	AK	JS	GŁG	KRU	GR	0,4	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
348o	IV	0,42	Rodzaj powierzchni: U FIZJOGR	ZAKRZEW	AK																
					JS																
					GŁG																
					KRU																
					GR																
348p	I	1,39	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 16% równe 9.09 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 60 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zającecy PNSW: w części W kępa o pow. 0,09 ha: CZR 35 l., CZR 15 l., AK 15 l., WZ 15 l., Informacje: POW REF	DRZEW	AK	2	57	27	21	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	3	38	55	0,7	0,9	BRAK WSK			
					WZ	1	57	26	20	II			3	19	25	0,6	0,8				
					GB	1	57	21	18	II			4	19	25	0,6	0,8				
					DB	1	57	23	17	III			4	14	20	0,5	0,7				
					GB	1	42	15	13	III			4	5	5	0,3	0,4				
					AK	1	42	16	14	III			4	9	15	0,3	0,4				
					JS	1	42	16	15	II			4	9	15	0,5	0,7				
					CZR	1	42	15	14	III			4	9	15	0,3	0,4				
					WZ	1	42	15	13	III			4	5	5	0,3	0,4				
					GR	MJS	57														
					DB	PJD	42														
					DB	MJS	60														
					GB	MJS	60														
					CZR	PJD	30														
					WZ	PJD	30														
					JS	PJD	30														
					Razem:								127	180	4,1	5,5					
				PODSZ	CZR						0,9										
					GŁG																
					BEZ.C																
					TRZ.B																
					JS																
					AK																
Obręb ewidencyjny: Przesławice (0021)																					
348-a	III	0,70	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Obręb ewidencyjny: Piotrkowice Małe (0017)																					
348-b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzłości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 348																	
Ogółem:		44,04															
w tym:											Grubizna ogółem:	11 320					
I		42,75									w tym:						
III		0,87									I - drzewostany:	11 320					
IV		0,42									razem:	11 320					
Obręb ewidencyjny: Tropiszów (0009)																	
Ogółem:		2,51									Grubizna ogółem:	605					
w tym:											w tym:						
I		2,39									I - drzewostany:	605					
III		0,12									razem:	605					
Obręb ewidencyjny: Piotrkowice Małe (0017)																	
Ogółem:		4,48									Grubizna ogółem:	1 435					
w tym:											w tym:						
I		4,43									I - drzewostany:	1 435					
III		0,05									razem:	1 435					
Obręb ewidencyjny: Polekarcice (0019)																	
Ogółem:		5,4									Grubizna ogółem:	915					
w tym:											w tym:						
I		4,98									I - drzewostany:	915					
IV		0,42									razem:	915					
Obręb ewidencyjny: Przesławice (0021)																	
Ogółem:		31,65									Grubizna ogółem:	8 365					
w tym:											w tym:						
I		30,95									I - drzewostany:	8 365					
III		0,70									razem:	8 365					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Proszowicki (14)			Gmina: Koniusza (012) Obręb ewidencyjny: Wierzbno (0026)										Leśnictwo: Goszcza (10)						
349a	I	9,41	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 Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły /pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 140 l. Runo: starzec, jeżyna Informacje: BRZ GŁÓWNIE W CZĘŚCI S	DRZEW	DB	3	90	46	28	I	0,9	UM	22	143	1 345	2,2	20,3	TP	9,41
					GB	1	90	34	25	II		UM DUŻE		39	365	0,6	6,0		
					BRZ	1	90	38	28	I		DKEP		33	310	0,2	2,1		
					GB	2	50	18	21	I				50	470	1,7	15,9		
					GB	2	70	24	23	II				61	575	1,4	13,6		
					GB	1	40	16	14	II				11	105	0,6	5,5		
					AK	MJS	90												
					CZR	MJS	90												
					JS	MJS	90												
					OL	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					CZR	MJS	70												
					JS	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					JS	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					KL	MJS	40												
					GB	MJS	30												
					DB	MJS	120												
					Razem:								337	3 170	6,7	63,4			
				PODSZ	BEZ.C						0,3								
					GB														
					CZM														
					LSZ														
					JS														
					GŁG														
Podsumowanie dla oddziału: 349																			
Obręb ewidencyjny: Wierzbno (0026)																			
Ogółem:		9,41														Grubizna ogółem:	3 170		
w tym:																w tym:			
	I	9,41														I - drzewostany:	3 170		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kocmyrzów-Luborzyca (052)										Leśnictwo: Goszcza (10)								
Powiat: Krakowski (06)			Obręb ewidencyjny: Skrzyszowice (0022)																		
350a	I	4,31	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: 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 Gleba: Gleby płowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 25 l. Runo: jeżyzna, trawy, szczawik zajęczy PNSW: w części W gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 3 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: DB 3 l., w części W gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,25 ha: JD 5 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: DB 3 l., w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,22 ha: JD 5 l.,	DRZEW	SO	3	130	39	26	II	0,6										
					MD	1	130	45	30	II											
					JW	2	60	26	23	I											
					JW	1	75	31	25	I											
					JS	1	75	33	26	I											
					DB	1	150	63	32	II											
					JW	1	50	21	19	I											
					JW	MJS	130														
					LP	MJS	130														
					BK	MJS	130														
					JS	PJD	60														
					LP	MJS	60														
					GB	MJS	60														
					LP	PJD	75														
					WZ	MJS	75														
					BRZ	MJS	75														
					BK	MJS	75														
					BK	MJS	150														
					LP	MJS	150														
					JS	MJS	150														
					DB	PJD	50														
					BK	PJD	50														
					AK	MJS	50														
					JS	MJS	50														
					CZR	MJS	50														
					LP	MJS	50														
					JW	PJD	40														
					CZR	MJS	40														
					LP	MJS	40														
					JS	MJS	40														
					CZR	MJS	30														
					JW	MJS	30														
					LP	MJS	30														
					Razem:							22	242	1 035	3,9	16,3					
				PODS	DB	6	3			I	0,3										
					JD	4	5			I											
				PODSZ	GB						0,4										
					JW																
					KL																
					LSZ																
					BEZ.C																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,02		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
350b	I	1,02	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna	DRZEW	DB	10	95	43	31	I	1,0	UM UM DUŻE ---	12	547	560	7,6	7,7	TP	1,02								
					JW	MJS	95																				
					SO.WE	MJS	95																				
					MD	MJS	95																				
					SO	MJS	95																				
					BRZ	MJS	95																				
					JW	MJS	60																				
					JW	MJS	50																				
					GB	MJS	50																				
					LP	MJS	50																				
					JW	MJS	40																				
					KL	MJS	40																				
					GB	MJS	40																				
					JW	MJS	30																				
					KL	MJS	30																				
					Razem:												547			560	7,6	7,7					
					PODSZ	GB										0,5											
						JW																					
						BEZ.C																					
						LSZ																					
BEZ.K																											
350c	I	4,98	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Terren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy PNSW: w części N gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,2 ha: JD 5 l., w części W gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,19 ha: JD 5 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,09 ha: JD 5 l., w części S gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,19 ha: JD 5 l., w części C gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,08 ha: JD 5 l., w części E gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,18 ha: JD 5 l., w części NE gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,07 ha: JD 5 l., w części N gniazdo odnowione o pow. 0,23 ha: DB 14 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,17 ha: DB 14 l.,	DRZEW	BK	3	120	41	29	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ DKEP	2	97	485	1,2	5,9	IVDU (95%)	4,98								
					BK	3	60	27	24	I			3	61	305	1,9	9,7	CW	1,00								
					BK	2	80	32	27	I			2	56	280	1,1	5,6	CP	1,48								
					JW	1	80	33	27	I			2	26	130	0,5	2,6										
					BK	1	45	17	16	I			4	15	75	0,8	4,2										
					JW	MJS	120																				
					AK	MJS	120																				
					JW	MJS	60																				
					CZR	MJS	60																				
					JS	MJS	60																				
					DB	MJS	80																				
					JS	MJS	80																				
					DB	MJS	45																				
					Razem:												255	1 275	5,5	28,0							
					PODR	BK	7	30		10	I		0,4				22										
						DB	3	14		4	II																
					PODS	JD	10	5			I		0,5			22											
					PODSZ	BEZ.C										0,2											
						JW																					
						BK																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,87		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
350d	I	0,87	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 11% równe 6.28 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,86 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyzna	DRZEW	JW	5	55	27	24	I	1,0	UM DUŻE GRP	12	151	130	5,6	4,9	TP	0,87	
					DB	2	55	23	22	I				66	55	2,0	1,7			
					BK	1	55	25	24	I				33	30	1,2	1,1			
					DB	1	45	17	17	II				19	15	0,8	0,7			
					BK	1	45	15	15	II				14	10	1,0	0,9			
					MD	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					KL	MJS	55													
					JS	MJS	55													
					GB	MJS	45													
					KL	MJS	45													
					WZ	MJS	30													
					KL	MJS	30													
					Razem:												283			240
PODSZ	BEZ.C									0,2										
	KL																			
	JW																			
	GB																			
350f	I	1,19	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 140 l. Runo: jeżyzna, trawy, szczawik zajęczy	DRZEW	DB	4	135	65	32	II	0,7	PRZ UM GRP	2	151	180	1,2	1,4	TP	1,19	
					BK	2	60	26	23	I				3	46	55	1,5			1,7
					JW	1	60	27	24	I				3	23	25	0,7			0,9
					JW	1	45	21	19	I				4	17	20	0,9			1,1
					BK	1	45	26	18	I				3	17	20	0,9			1,1
					AK	1	45	27	22	I				3	17	20	0,5			0,5
					WZ	MJS	60													
					CZR	MJS	45													
					MD	MJS	110													
					SO	MJS	110													
					AK	MJS	110													
					GB	MJS	110													
					BK	PJD	30													
					AK	MJS	30													
CZR	MJS	30																		
Razem:												271	320	5,7	6,7					
PODSZ	AK									0,4										
	BEZ.C																			
	GB																			
	BK																			
	LP																			
JW																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,09		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
350g	I	1,09	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 11% równe 6.28 st, wystawa N 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: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	10	16		6	I	1,0	PEŁ DUŻE ---	12			3,6	3,9	CP-P	1,09
					BK	MJS	16												
					Razem:														
350h	I	0,43	TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: wyżynny pagórkowaty Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył zwykły //pył ilasty ///pył zwykły Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 60 l. Runo: szczawik zajęczy, miodunka, jeżyna Informacje: W CZ. S WYŁ. PRZY DR. CMENT. EPIDEDM. CHOL. Z II POŁ. XIX W	DRZEW	AK	6	110	47	26	II	0,8	UM UM PRZ GRP	3	162	70	0,9	0,4	BRAK WSK	
					JS	1	110	42	28	II	3		29	10	0,1	0,1			
					DB	1	135	63	31	II	2		46	20	0,4	0,2			
				AK	1	60	26	22	II		3	23	10	0,4	0,2				
				AK	1	40	19	17	II		4	17	5	0,5	0,2				
				LP	MJS	110													
				JW	MJS	110													
				JS	MJS	135													
				JS	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				JS	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				Razem:								277	115	2,3	1,1				
				PODSZ	AK					0,4									
					BEZ.C														
					GB														
					BK														
350-a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 350																			
Obręb ewidencyjny: Skrzyszowice (0022)																			
Ogółem:		14,14																	
w tym:														Grubizna ogółem:	3 560				
	I	13,89												w tym:					
	III	0,25												I - drzewostany:	3 545				
														I - przestoje:	15				
														razem:	3 560				

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

Rodzaj powierzchni

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

Przyczyny zagrożeń

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

Typy siedliskowe lasu

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

Budowa pionowa

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

Położenie

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

Warstwa

DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienne i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie

Skróty nazw drzew i krzewów

AK	robinia akacjowa
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny
BEZ.K	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DER.B	dereń biały
DER.S	dereń świda
DG	daglezja zielona
DG.S	daglezja szara
GB	grab pospolity
GL.G	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JAŁ	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KAL.K	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KRU	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LIG	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
LSZ	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzyszcznik gorzki
OSZ.P	orzyszcznik pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
PRZ.C	porzeczką czarna

Skróty nazw drzew i krzewów

PRZ.CW	poręczka czerwona
SCH	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.BL	sosna błotna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
SZK	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚL.T	śliwa tarnina
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
TRZ	trzmielina pospolita
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIK	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Udział	
1	udział 10 %
2	udział 20 %
3	udział 30 %
4	udział 40 %
5	udział 50 %
6	udział 60 %
7	udział 70 %
8	udział 80 %
9	udział 90 %
10	udział 100 %
PJD	poniżej 5 % - pojedynczo
MJS	poniżej 5 % - miejscami
Zgodność	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Zmieszanie warstwy	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
PRZ LUŻ	przerywane luźne
PRZ UM	przerywane umiarkowane

UM DUŻE
UM PRZumiarkowane duże
umiarkowane przerywane

Gospodarstwo

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

Wskazania gospodarcze

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

Wykaz skrótów użytych w opisach taksacyjnych

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

KRAMEKO sp. z o.o. opracowuje:

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

KRAMEKO sp. z o.o.:

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

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

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

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

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