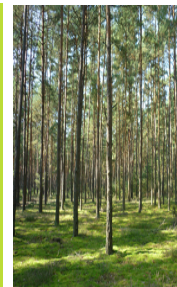




REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W Kraków



fol. A. Czop

# PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO NIEPOŁOMICE  
OBRĘB NIEPOŁOMICE  
stan na 1 stycznia 2022 roku

## OPISY TAKSACYJNE

Tom 3

oddziały 265-507

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



*Andrzej Krawiec*  
Zastępca Prezesa  
Dyrektor ds. Nadzoru, Jakości i Szkoleń  
mgr inż. Andrzej Krawiec

*Ryszard Krynicki*  
Prezes Zarządu  
mgr inż. Ryszard Krynicki

*Adela Krynicka*  
Z-ca PREZESA ZARZĄDU  
ds. Ekonomicznych  
mgr inż. Adela Krynicka



**Opis taksacyjny**

**Nadleśnictwa NIEPOŁOMICE**

**Obręb Niepołomice**

**Część 3**



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	6,82		DRZEWE	SO	10	80	36	25	I	0,8	UM	22	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
265c	I	6,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEWE	BRZ	MJS	80					UM PRZ									
					DB	MJS	80														
					DB	MJS	45														
					BRZ	MJS	45														
				Razem:												354	2 415	6,1	41,6		
				PODR	BK	10	25		8		0,1				21						
					ŚW	MJS	25														
				PODSZ	KRU							0,6									
					ŚW																
					BRZ																
DB																					
265d	I	8,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemioła	DRZEWE	SO	10	80	31	24	I	0,8	UM	22	345	3 045	5,9	52,4	TP	8,82		
					BRZ	MJS	80							UM DUŻE							
					DB	MJS	80														
					DB	MJS	120														
				Razem:												345	3 045	5,9	52,4		
				PODSZ	KRU							0,8									
					BRZ																
					DB																
					BK																
				265~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002														
265~b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
265~c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 265</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,29</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	24,66																	
	III	0,63																	
<b>Grubizna ogółem: 8 300</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 8 300</b>																			
<b>razem: 8 300</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)					Leśnictwo: Kłaj (05)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																
266a	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	85	34	25	I	0,9	UM	3	365	1 280	5,8	20,4	TP	3,51
				DB	MJS	85					UM DUŻE								
				BRZ	MJS	85					---								
				BRZ	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				Razem:									365	1 280	5,8	20,4			
				PODR	BK	10	25				0,2	21							
				PODSZ	KRU						0,4								
					JRZ														
					BK														
					DB														
					BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	7,01		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
266b	I	7,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,15 ha: OL 50 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	60	29	24	IA	0,9	UM	22	368	2 580	8,5	59,6	TP	7,01
					DB.C	MJS	60					UM PRZ							
					DB	MJS	60					---							
					BK	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					MD	MJS	60												
					DB	MJS	100												
					MD	MJS	100												
					Razem:								368	2 580	8,5	59,6			
				PODR	BK	7	30		8		0,5		22						
					BK	3	45		12										
				PODSZ	BK						0,4								
					KRU														
					DB														
					ŚW														
					BRZ														
266c	I	3,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //głina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	35	16	16	IA	0,9	UM	21	170	630	8,1	30,1	TW	3,71
					OL	2	35	13	12	IV		UM DUŻE		22	80	0,8	2,9		
					BRZ	1	35	14	15	II		WKĘP		18	65	0,7	2,5		
					MD	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
					DB	MJS	35												
					OS	MJS	35												
					SO	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					Razem:								210	775	9,6	35,5			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					BK														

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	6,75		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
266d	I	6,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //głina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,36 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,28 ha: SO 140 l., DB 70 l., BK 70 l.,	DRZEW	SO	5	23	13	11	IA	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	11	58	390	6,2	41,8	TW	6,75		
				OL	3	23	12	12	III					31	210	1,8	12,3				
				ŚW	1	23	15	11	I					4	25	1,0	7,1				
				BK	1	55	20	20	I					27	180	1,0	6,8				
				DB	MJS	23															
				DB.C	MJS	23															
				BRZ	MJS	23															
				BK	MJS	23															
				Razem:									120	805	10,0	68,0					
				PODSZ	KRU						0,2										
					CZM																
					BRZ																
					BK																
				PRZES	SO		140	45	27			3		40							
					DB		70	31	20			4		6							
					BK		70	30	20			4		5							
				Razem:										51							
266f	I	3,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //głina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,43 ha: OL 15 l., w części S kępa o pow. 0,25 ha: DB 15 l.,	DRZEW	SO	3	65	29	25	IA	0,8	UM UM DUŻE WKĘP	22	103	365	2,2	7,6	TP CP	3,53 0,70		
				BK	2	65	23	23	I					56	200	1,6	5,5				
				DB	1	65	26	21	II					26	90	0,7	2,4				
				SO	2	170	45	25	III					60	210	0,4	1,4				
				BK	2	45	15	16	I					34	120	1,9	6,7				
				BRZ	MJS	65															
				OL	MJS	65															
				DB	MJS	45															
				Razem:									279	985	6,8	23,6					
				PODR	DB	5	15		6		0,1	11									
					OL	5	15		9												
				PODSZ	KRU						0,3										
					JRZ																
					BK																
					BRZ																
266-a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
266-b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,12		Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
266-c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 266</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																				
w. ogółem:		25,22												Grubizna ogółem:		6 476				
w tym:														w tym:						
	I	24,51												I - drzewostany:		6 425				
	III	0,71												I - przestoje:		51				
														razem:		6 476				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)							Leśnictwo: Kłaj (05)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																	
267a	I	2,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Długosz Królewski", REF	DRZEW	OL	6	50	26	22	II	0,9	UM	23	181	535	4,1	12,1	BRAK WSK		
					SO	2	65	32	25	IA		UM DUŻE		76	225	1,6	4,7			
					DB	2	65	29	24	I		WKĘP		71	210	1,7	5,0			
					BRZ	MJS	65													
					Razem:								328	970	7,4	21,8				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					IWA															
					BRZ															
267b	I	9,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Długosz Królewski", REF	DRZEW	SO	4	70	32	25	I	0,8	UM	22	120	1 150	2,4	23,3	BRAK WSK		
					BRZ	2	70	29	24	I		UM PRZ		56	535	0,7	6,6			
					DB	1	70	31	24	II		WKĘP		26	250	0,6	5,9			
					OL	1	70	33	24	II				34	325	0,5	4,4			
					SO	2	160	42	24	III				68	650	0,5	4,7			
					OS	MJS	70													
					BK	MJS	70													
					Razem:								304	2 910	4,7	44,9				
				PODSZ	KRU						0,7									
					BRZ															
					KAL.K															

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	3,56		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
267c	I	3,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny ///głina piaszczys-łsta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Długosz Królewski", REF	DRZEW	SO	7	75	36	26	I	1	UM	21	268	955	5,0	17,8	BRAK WSK						
					BRZ	2	75	33	24	II		UM DUŻE		67	240	0,7	2,4							
					DB	1	75	34	26	I		KEP		34	120	0,7	2,4							
					SO	MJS	100																	
					BRZ	MJS	100																	
					DB	MJS	100																	
					SO	MJS	160																	
					DB	MJS	160																	
					Razem:												369			1 315	6,4	22,6		
					PODSZ	KRU								0,7										
CZM																								
BRZ																								
267d	I	2,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Długosz Królewski", REF	DRZEW	BK	4	65	26	22	I	0,8	UM	22	111	230	3,1	6,3	BRAK WSK						
					SO	3	65	35	24	I		UM DUŻE		103	210	2,3	4,7							
					DB	3	65	29	24	I		DKEP		94	195	2,2	4,6							
					JD	MJS	65																	
					SO	MJS	160																	
					BK	MJS	85																	
					DB	MJS	85																	
					OL	MJS	45																	
					MD	MJS	45																	
					ŚW	MJS	45																	
Razem:												308	635	7,6	15,6									
PODSZ	KRU								0,6															
	CZM																							
	ŚW																							
267f	I	4,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt. Informacje: Rezerwat przyrody - "Długosz Królewski", REF	DRZEW	SO	10	160	47	26	II	0,4	LUŻ	3	151	735	1,0	5,1	BRAK WSK						
					DB	MJS	160						---											
					Razem:												151			735	1,0	5,1		
					PODRII	BK	5	55	26	21		0,8			21	60	290							
						DB	2	55	21	18						20	95							
						SO	1	55	26	21						15	75							
						BK	2	40	15	17						15	75							
					Razem:												110			535				
					PODSZ	KRU								0,2										
						CZM																		

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze													
	I	0,91		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)										
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.												
267g	I	0,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Długosz Królewski", REF	SO	7	75	37	25	I	0,8	UM	22	220	200	4,1	3,7	BRAK WSK												
													BRZ	2	75	34			25	I	UM DUŻE	57	50	0,6	0,6				
													DB	1	75	32			24	II	GRP	24	20	0,5	0,5				
													BK	MJS	75														
													DB	MJS	110														
													SO	MJS	110														
													Razem:												301	270	5,2	4,8	
267-a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Długosz Królewski"																										
																		KRU					0,7						
																		CZM											
																		BRZ											
267-b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Długosz Królewski"																										
																			DB										
267-c	III	0,03	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Długosz Królewski"																										
<b>Podsumowanie dla oddziału: 267</b>																													
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																													
<b>w. ogółem:</b>		<b>24,39</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 370</b>													
<b>w tym:</b>															<b>w tym:</b>														
	<b>I</b>	<b>23,92</b>													<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 370</b>													
	<b>III</b>	<b>0,47</b>													<b>razem:</b>	<b>7 370</b>													



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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.													
268c	I	3,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,21 ha: SO 115 l., DB 65 l., w części W kępa o pow. 0,05 ha: DB 100 l., SO 115 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	4	14		6	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			3,6	12,1	CP	3,33									
					OL	2	14		5	IV					0,5	1,7												
					BK	2	14		5	I																		
					DB	1	14		4	I					0,4	1,2												
					ŚW	1	14		5	I					0,3	0,8												
					BRZ	MJS	14																					
					JW	MJS	14																					
					MD	MJS	14																					
					KL	MJS	14																					
					Razem:																4,8	15,8						
					PODSZ	CZM										0,2												
						KRU																						
						BRZ																						
					PRZES	SO		115	44	28											3		90					
DB		100	39	27								2		25														
DB		65	20	20								4		4														
Razem:															119													
268d	I	5,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,53 ha: BK 6 l., DB 6 l., OL 6 l.,	DRZEW	SO	8	115	38	26	II	1	UM UM PRZ GRP	3	306	1 680	3,1	16,9	IIIAU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	5,49 4,06 4,06 1,53									
					DB	1	65	25	20	II				4	36	200	0,9			5,2								
					BK	1	65	26	22	I				4	36	200	1,0			5,5								
					DB	MJS	115																					
					DB	MJS	50																					
					BK	MJS	50																					
					BRZ	MJS	50																					
					Razem:																378	2 080	5,0	27,6				
					PODR	BK	10	30		9				0,1						22								
					PODS	DB	4	6						0,3						11								
						OL	4	6																				
						BK	2	6																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	4,31		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.						
268f	I	4,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,28 ha: BK 6 l., DB 6 l.,	DRZEW	SO	9	115	42	26	II	0,9	UM	2	306	1 320	3,1	13,3	IIIAU (95%)	4,31		
					DB	1	55	20	19	II		UM PRZ	4	20	85	0,7	2,9	AGROT	3,03		
					OL	MJS	115					GRP						ODN-ZŁOŻ	3,03		
					DB	MJS	115											CW	1,28		
					BRZ	MJS	55														
					DB	MJS	70														
					BRZ	MJS	70														
					BK	MJS	70														
					Razem:									326	1 405	3,8	16,2				
				PODS	DB	7	6				0,3		22								
					BK	3	6														
				PODSZ	KRU						0,6										
					CZM																
					BRZ																
					DB																
					BK																
268-a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
268-b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 268</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,10</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 373</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>27,44</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 200</b>				
	III	<b>0,66</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>173</b>				
																<b>razem:</b>	<b>7 373</b>				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Kłaj (05)													
269a	I	4,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbiór. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,23 ha: JW 10 l., OL 10 l., BK 10 l., DB 10 l.,	DRZEW	SO	10	100	44	28	I	0,7	UM	2	306	1 360	3,9	17,5	IIIAU (95%)	4,45
				BRZ	MJS	80						UM PRZ					AGROT	3,22	
				DB	MJS	80						---					ODN-ZŁOŻ	3,22	
				BRZ	MJS	60											CP	1,23	
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									306	1 360	3,9	17,5			
				PODR	DB	6	10		4		0,3		12						
					OL	2	10		6										
					BK	1	10		3										
					JW	1	10		3										
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					OL														
269b	I	2,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	55	25	21	I	0,8	UM	12	178	390	4,9	10,6	TP	2,19
					BRZ	3	55	24	21	II		UM DUŻE		75	165	1,4	3,1		
					ŚW	MJS	55					KĘP							
					MD	MJS	55												
				Razem:									253	555	6,3	13,7			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	5,45		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
269c	I	5,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: BRZ SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	100	40	28	I	0,8	UM	2	326	1 775	4,2	22,9	BRAK WSK				
					BRZ	1	80	36	26	I	UM DUŻE	3	31	170	0,3	1,6						
					DB	MJS	60				GRP											
					BRZ	MJS	60															
					DB	MJS	40															
					BK	MJS	40															
					BRZ	MJS	40															
				269d	I	2,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,87 ha: BK 10 l., DB 10 l.,	DRZEW	SO	10	100	39	28	I	0,8	UM	2	367	880	4,7	11,3	IIIAU (95%)
DB	MJS	100											UM PRZ							AGROT	1,53	
DB	MJS	80											---							ODN-ZŁOŻ	1,53	
BRZ	MJS	80																		CP	0,87	
BK	MJS	60																				
DB	MJS	60																				
BK	MJS	40																				
BRZ	MJS	40																				
DB	MJS	40																				



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
269f	I	5,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 3 gniazdo nie odnowione o pow. 1,53 ha	DRZEW	SO	10	100	39	28	I	0,7	PRZ	2	326	1 650	4,2	21,2	AGROT	1,03
					DB	MJS	100					PRZ UM					ODN-ZŁOŻ	1,03	
					DB	MJS	80					---					PIEL	0,50	
					BRZ	MJS	80												
					BK	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					BK	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								326	1 650	4,2	21,2			
				PODR	BK	10	35	10	11		0,1		22	5	25				
					Razem:								5	25					
				PODS	DB	10	3				0,1		11						
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BRZ														
					BK														
269g	I	5,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,64 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. PNSW: w części W bagno o pow. 0,07 ha	DRZEW	SO	10	100	39	28	I	0,8	UM	2	349	2 025	4,5	26,1	IIIA (40%)	5,80
					DB	MJS	100					UM DUŻE					AGROT	2,32	
					DB	MJS	80					---					ODN-ZŁOŻ	2,32	
					BRZ	MJS	80												
					ŚW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					DB	MJS	40												
					Razem:								349	2 025	4,5	26,1			
				PODR	BK	10	35	11	11		0,2		22	4	25				
					Razem:								4	25					
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
269-a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
269-b	III	0,43	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
269-c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 269</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,29</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	25,35																	
	III	0,94																	
<b>Grubizna ogółem: 8 465</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 8 465</b>																			
<b>razem: 8 465</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)					Leśnictwo: Kłaj (05)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																
270a	I	12,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	80	36	28	IA	0,9	UM	22	383	4 685	6,2	75,9	TP	12,23
				BRZ	1	80	35	27	I		UM PRZ		33	405	0,3	3,7			
				DB	MJS	80					GRP								
												Razem:	416	5 090	6,5	79,6			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JRZ														
					CZM														
					BRZ														
					DB														
270b	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,09 ha: OL 35 l.,	DRZEW	SO	9	55	30	24	IA	0,8	UM	22	282	335	7,3	8,6	TP	1,19
					BRZ	1	55	26	23	I		UM DUŻE		33	40	0,6	0,8		
					ŚW	MJS	55					GRP							
					OL	MJS	35												
												Razem:	315	375	7,9	9,4			
				PODSZ	KRU						0,3								
					ŚW														
					CZM														



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 270</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,35</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	25,54																
	III	0,81																
<b>Grubizna ogółem: 9 860</b>																		
<b>w tym:</b>																		
<b>I - drzewostany: 9 860</b>																		
<b>razem: 9 860</b>																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)					Leśnictwo: Przyborów (06)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)															
271a	I	6,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: REF, Jemiola	DRZEW	SO	10	110	45	26	II	0,9	UM	2	334	2 160	3,6	23,5	BRAK WSK
				BRZ	MJS	110					UM PRZ							
				BK	MJS	65					---							
				BRZ	MJS	65												
				BRZ	MJS	50												
				BK	MJS	50												
				Razem:									334	2 160	3,6	23,5		
			PODR	BK	10	40	13	14		0,1		22	8	50				
				DB	MJS	40												
				BRZ	MJS	40												
				Razem:									8	50				
			PODSZ	KRU						0,8								
				CZM														
				BRZ														
				DB														
271b	I	6,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NW bagno o pow. 0,12 ha Informacje: REF	DRZEW	SO	9	90	40	26	I	0,8	UM	2	307	1 950	4,6	28,9	BRAK WSK
				BRZ	1	60	28	23	I		UM DUŻE	4	22	140	0,4	2,3		
				DB	MJS	90					GRP							
				DB	MJS	60												
				Razem:									329	2 090	5,0	31,2		
			PODSZ	KRU						0,8								
				CZM														
				IWA														
				BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,84		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,59 ha: BK 8 l., DB 8 l.,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
271c	I	5,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,59 ha: BK 8 l., DB 8 l.,	DRZEW	SO	10	105	40	26	II	1	PRZ	2	367	2 145	4,3	25,2	IIIAU (90%)	5,84	
					DB	MJS	105					PRZ UM						AGROT	4,25	
					BRZ	MJS	105					---						ODN-ZŁOŻ	4,25	
					DB	MJS	65											CP	1,59	
					BK	MJS	65													
					BK	MJS	50													
					DB.C	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					Razem:								367	2 145	4,3	25,2				
				PODR	BK	6	8		3		0,4		22							
					DB	2	8		5											
					BK	2	30		9											
				PODSZ	CZM						0,7									
					KRU															
					BRZ															
					ŚW															
271d	I	3,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,61 ha: BK 25 l., 2 gniazda odnowione o pow. 0,67 ha: DB 3 l., BK 3 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	105	40	26	II	1	PRZ	2	367	1 415	4,3	16,6	IIIBU (90%)	3,85	
					DB	MJS	105					PRZ UM						AGROT	2,57	
					BRZ	MJS	105					---						ODN-ZŁOŻ	2,57	
					DB	MJS	65											PIEL	0,67	
					BK	MJS	65											CP	0,61	
					DB.C	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					Razem:								367	1 415	4,3	16,6				
				PODR	BK	10	25		7		0,2		22							
				PODS	BK	6	3				0,2		11							
					DB	4	3													
				PODSZ	ŚW						0,8									
					BK															
					CZM															
					KRU															
					BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.								
271f	IV	0,58	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	SO		105	40	26				3	15							
					BRZ		60	30	24				4	5							
					DB		60	30	24				4	5							
					DB.C		50	30	24				4	5							
					Razem:												30				
271g	I	3,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek stabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	CZM						0,1										
					SO	4	65	34	26	IA	0,7	UM	22	129	475	2,7	9,9	TP	3,68		
					BRZ	2	65	33	25	I		UM DUŻE		54	200	0,8	2,9				
					DB	2	65	32	24	I		KEP		54	200	1,3	4,7				
					DB	2	80	44	29	I				72	265	1,3	4,7				
					JW	MJS	65														
					MD	MJS	65														
					BK	MJS	65														
					BRZ	MJS	80														
					BK	MJS	80														
					SO	MJS	80														
					BK	MJS	115														
					SO	MJS	115														
					Razem:											309	1 140	6,1	22,2		
					271~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	PODSZ	KRU						0,7					
CZM																					
BRZ																					
IWA																					
271~b	III	0,43	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 271</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,35</b>																			
<b>w tym:</b>																					
	<b>I</b>	<b>26,18</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 030</b>					
	<b>III</b>	<b>0,59</b>													<b>w tym:</b>						
	<b>IV</b>	<b>0,58</b>													<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 000</b>					
											<b>razem:</b>	<b>9 000</b>									
											<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>30</b>									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
272a	I	8,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,94 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 35 l. PNSW: w części S bagno o pow. 0,11 ha	DRZEW	SO	10	91	37	26	I	0,8	UM	2	356	3 125	5,2	45,7	IIIA (40%)/1	2,75
				DB	MJS	91						UM PRZ					AGROT/1	1,10	
				BRZ	MJS	91						---					ODN-ZŁOŻ/1	1,10	
				OL	MJS	91											BRAK WSK/99		
				DB	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				DB	PJD	55													
				ŚW	PJD	55													
				BK	PJD	55													
				Razem:									356	3 125	5,2	45,7			
				PODR	BK	5	15		3		0,5		22						
					BK	3	25		12										
					BK	2	40	9	17				22	195					
					CZM	MJS	40												
					DB	MJS	40												
				Razem:									22	195					
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														
272b	I	4,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	75	30	26	I	0,9	UM	22	340	1 670	6,3	31,1	TP	4,91
					BRZ	1	50	23	24	I		UM DUŻE		29	140	0,7	3,2		
					OL	MJS	50					DKEP							
					BK	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	20												
				Razem:									369	1 810	7,0	34,3			
				PODSZ	KRU						0,7								
					JRZ														
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	13,95		DRZEW	SO	10	91	35	25	II	1	UM	2	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
272c	I	13,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 45 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	DB	MJS	91					UM DUŻE							AGROT/1	0,98				
					BRZ	MJS	91														ODN-ZŁOŻ/1	0,98		
					DB	MJS	55															BRAK WSK/99		
					BK	MJS	55																	
					CZM	MJS	55																	
					Razem:											377	5 260	5,5	77,3					
				PODR	BK	9	25			12				0,3	22									
					BK	1	10			5														
				PODSZ	CZM									0,5										
					KRU																			
					JRZ																			
					BRZ																			
				Razem:																				
				272d	I	2,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,5 ha: OL 25 l., MD 25 l.,	DRZEW	DB	6	55	25	24	I		1	UM	22	208	540	6,2	16,1	TP	2,60
MD	3	55	27						28	I		UM DUŻE		110		285	2,7	6,9						
BRZ	1	55	28						25	I		DKĘP		32		85	0,6	1,6						
DB	MJS	80																						
OL	MJS	55																						
DB.C	MJS	55																						
JW	MJS	40																						
CZM	MJS	40																						
OL	MJS	25																						
MD	MJS	25																						
Razem:											350	910	9,5	24,6										
PODSZ	CZM													0,7										
	KRU																							
	BRZ																							
	OL																							





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 272</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>31,04</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	30,47																	
	III	0,57																	
<b>Grubizna ogółem: 11 365</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 11 365</b>																			
<b>razem: 11 365</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
273a	I	4,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	30	16	18	IA	1,3	PEŁ	12	218	965	13,4	59,6	TW	4,43
				MD	1	30	20	20	I		DUŻE		30	135	1,7	7,7			
				OL	1	30	16	18	II		DKĘP		24	105	1,0	4,6			
				DB.C	PJD	30													
				ŚW	PJD	30													
				BRZ	PJD	30													
				DB	PJD	30													
				OS	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				WZ	MJS	30													
				OL	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				SO	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									272	1 205	16,1	71,9			
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
					BRZ														
					JRZ														
				PRZES	SO		110	40	25			2		10					
					BK		90	44	21			3		1					
					ŚW		70	28	22			3		1					
				Razem:										12					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.							
273b	I	2,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //gлина zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	18		10	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			6,3	12,7	CP	2,01			
					DB	1	18		6	I				0,4	0,7							
					BK	1	18		7	I												
					ŚW	1	18		9	I				0,3	0,5							
					GB	MJS	18															
					MD	MJS	18															
					BRZ	MJS	18															
					OS	MJS	18															
					AK	MJS	18															
				OL	MJS	18																
				Razem:														7,0	13,9			
				PODSZ	BK									0,1								
					LP																	
					KRU																	
					JRZ																	
					OL																	
				PRZES	DB		120	38	23							3		10				
					DB		60	29	21							4		5				
					GB		60	26	19							4		1				
Razem:																						
273c	I	2,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	12		4	IA	0,9	UM UM DUŻE DKĘP	12			5,7	14,3	CP	2,51			
					BK	3	12		3	I												
					DB	PJD	12															
					BRZ	MJS	12															
					ŚW	MJS	12															
					LP	MJS	12															
					GB	MJS	12															
					OL	MJS	12															
					Razem:																5,7	14,3
				PODSZ	KRU									0,2								
					BRZ																	
					GŁG																	
					BK																	
					SO																	
				PRZES	SO		120	47	25							2		35				
					DB		60	27	21							4		15				
					DB		120	36	23							3		10				
					Razem:														60			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	5,43		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.				
273d	I	5,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	10	100	42	26	II	1	UM	2	377	2 045	4,8	26,1	IIIA (30%)	5,43
					DB	MJS	80					UM PRZ						AGROT	1,63
					ŚW	MJS	80					---						ODN-ZŁOŻ	1,63
					BRZ	MJS	80												
					SO	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					OL	MJS	65												
					BK	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					OL	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					Razem:								377	2 045	4,8	26,1			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					OL														
					BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
273f	I	4,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof., piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	70	35	26	IA	0,6	PRZ	22	266	1 320	5,1	25,3	TP	4,97
					DB	1	85	30	25	II		PRZ UM		27	135	0,5	2,4		
					OL	MJS	70					JDN							
					AK	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					JB	MJS	70												
					WZ	MJS	70												
					OS	MJS	70												
					DB.C	MJS	70												
					BRZ	PJD	70												
					MD	PJD	70												
					LP	PJD	70												
					SO	MJS	110												
					Razem:								293	1 455	5,6	27,7			
				PODRII	DB	8	30	9	12		0,2		22	16	80				
					BRZ	2	30	15	18					5	25				
					ŚW	MJS	30												
					LP	MJS	30												
					KL	MJS	30												
					DB.C	MJS	30												
					Razem:								21	105					
				PODSZ	KRU						0,8								
					GŁG														
					CZM														
					JRZ														
					LSZ														
					AK														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,67		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.									
273g	I	3,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof., piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,03 ha w części S bagno o pow. 0,06 ha	DRZEW	SO	10	70	32	26	IA	0,8	UM	22	352	1 290	6,7	24,7	TP	3,67					
					BRZ	MJS	50							UM PRZ										
					DB.C	MJS	50								---									
					BK	MJS	50																	
					ŚW	MJS	50																	
					JW	MJS	50																	
					KL	MJS	50																	
					OL	MJS	50																	
					LP	MJS	50																	
					DB.C	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					KL	MJS	70																	
					OL	MJS	70																	
					WB	MJS	70																	
					AK	MJS	70																	
					WZ	MJS	70																	
					DB	MJS	120																	
					SO	MJS	120																	
					Razem:												352			1 290	6,7	24,7		
					PODSZ	KRU									0,6									
AK																								
DB																								
LSZ																								
GLG																								
273h	I	4,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof., piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: mszysta - czernicowa Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	70	33	28	IA	0,9	UM	22	426	1 860	8,1	35,6	TP	4,37					
					BRZ	MJS	70							UM DUŻE										
					KL	MJS	45							---										
					DB	MJS	45																	
					DB.C	MJS	45																	
					CZM	MJS	45																	
					JW	MJS	45																	
Razem:												426	1 860	8,1	35,6									
PODSZ	KRU									0,5														
	CZM																							
	BRZ																							
	DB																							



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
274a	I	4,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	25	11	13	IA	0,9	UM	22	94	455	8,3	39,9	TW	4,82
					OL	1	25	12	14	III		UM DUŻE		12	60	0,6	3,1		
					DB	1	25	10	13	I		KEP		6	30	0,7	3,3		
					BK	1	25		7	II									
					BK	1	40	7	11	III				6	30	1,1	5,4		
					BRZ	PJD	25												
					ŚW	PJD	25												
					MD	PJD	25												
					OS	MJS	25												
					DB.C	MJS	25												
					OL	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								118	575	10,7	51,7			
				PODSZ	WB						0,3								
					KRU														
					JRZ														
274b	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	15		8	IA	1	PEŁ	12			4,5	13,3	CP	2,94
					DB.C	2	15		9	I		DUŻE			0,7	2,1			
					OL	2	15		10	II		DKĘP			0,7	2,0			
					ŚW	1	20		9	I					0,3	0,7			
					BK	PJD	15												
					DB.C	MJS	20												
					BRZ	MJS	20												
					ŚW	MJS	35												
					OL	MJS	35												
					Razem:										6,2	18,1			
				PODSZ	OL						0,1								
					KRU														
					BRZ														
				PRZES	SO		95	38	26				2		25				
					Razem:										25				



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze	
	I	5,60		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
274c	I	5,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,39 ha: DB 8 l.,	DRZEW	SO	9	125	45	25	II	0,6	UM	2	204	1 140	1,8	9,8	IIIAU (95%)	5,60
					DB	1	65	20	19	III		UM PRZ	4	15	85	0,5	2,6	AGROT	4,21
					BRZ	MJS	65					JDN						ODN-ZŁOŻ	4,21
					OS	MJS	65											CP	1,39
					OL	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					DB	MJS	90												
					BK	MJS	90												
					Razem:									219	1 225	2,3	12,4		
				PODR	DB	10	8		1		0,3		22						
				PODRII	BK	10	45	10	19		0,1		22	15	85				
					OL	MJS	35												
					LP	MJS	35												
					Razem:									15	85				
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					JRZ														
					WB														
					ŚW														
					LP														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze				
	I	4,88		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
274d	I	4,88	DRZEWO	SO	9	125	45	25	II	0,6	UM	2	204	995	1,8	8,6	IIIAU (95%)	4,88				
				DB	1	65	20	19	III				UM DUŻE	4	15	75	0,5	2,3	AGROT	1,51		
				DB	MJS	90								JDN						ODN-ZŁOŻ	1,51	
				BK	MJS	90																
				BK	MJS	65																
				DB.C	MJS	65																
				SO	MJS	65																
				OL	MJS	65																
				BRZ	MJS	65																
				OS	MJS	65																
				GB	MJS	40																
				OL	MJS	40																
				LP	MJS	40																
				Razem:												219	1 070	2,3	10,9			
				PODSZ	KRU									0,7								
					ŚW																	
					LP																	
					OL																	
					BRZ																	
					JRZ																	
DB																						

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze										
	I	3,64		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
274f	I	3,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	9	95	39	26	I	0,8	UM	2	324	1 180	4,5	16,3	BRAK WSK								
					SO	1	125	45	25	II	UM DUŻE	2	22	80	0,2	0,7										
					GB	MJS	40				KEP															
					OL	MJS	40																			
					LP	MJS	40																			
					DB	PJD	65																			
					BK	MJS	65																			
					DB.C	MJS	65																			
					SO	MJS	65																			
					OL	MJS	65																			
					BRZ	MJS	65																			
					OS	MJS	65																			
					DB	MJS	90																			
					BK	MJS	90																			
					Razem:												346			1 260	4,7	17,0				
					PODSZ	KRU										0,7										
						ŚW																				
LP																										
BK																										
BRZ																										
DB																										

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
274g	I	8,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof., piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	75	33	27	IA	0,6	UM	22	205	1 690	3,6	29,7	TP	8,25
					BRZ	3	75	36	26	I		UM PRZ		29	240	0,3	2,6		
					DB	1	75	35	25	II		GRP		29	240	0,6	5,1		
					KL	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					LP	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					OS	MJS	75												
					DB	MJS	100												
					KL	MJS	100												
					SO	MJS	125												
					Razem:									263	2 170	4,5	37,4		
				PODRII	DB	8	40	9	12		0,2		22	12	100				
					LP	2	40	8	13					6	50				
					CZR.P	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					KL	MJS	40												
					WZ	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					Razem:									18	150				
				NAL	KL	10	4				0,1		21						
					DB	MJS	4												
					LP	MJS	4												
					GB	MJS	4												
					JW	MJS	4												
					DB.C	MJS	4												
				PODSZ	GLG						0,7								
					CZM														
					KRU														
					JRZ														
					LSZ														
274h	IV	0,17	Rodzaj powierzchni: Ł	ZADRZEW	OL		25	10	11				4		1				
					SO		25	10	10				4		1				
					BRZ		25	10	12				4		1				
					Razem:										3				
274i	IV	0,42	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.					
274~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	SO	75	33	27				2	20					
					BRZ	75	36	26				3	5					
					DB	75	35	25				3	5					
					Razem:											30		
274~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 274</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>31,20</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	30,13																
	III	0,48																
	IV	0,59																
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 593</b>					
												<b>w tym:</b>						
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 535</b>					
												<b>I - przestoje:</b>	<b>25</b>					
												<b>razem:</b>	<b>6 560</b>					
												<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>30</b>					
												<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>3</b>					

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
275a	I	3,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	25	9	10	I	1	PEŁ DUŻE KEP	12	71	235	6,9	22,8	TW	3,33
				DB	3	25		7	III							0,3	1,0		
				BK	1	25		6	I							0,6	2,1		
				OL	1	25	10	13	III					12	40	0,6	2,1		
				CZR.P	MJS	25													
				MD	MJS	25													
				LP	MJS	25													
				AK	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				KL	MJS	25													
				BRZ	PJD	25													
				OS	PJD	25													
				Razem:									83	275	8,4	28,0			
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														
					JRZ														
					DB														
					GLG														
				PRZES	DB		70	28	23			3		55					
					DB		100	49	25			2		25					
					BRZ		70	32	24			2		15					
					SO		70	36	24			2		8					
					LP		70	28	22			3		2					
					KL		70	30	23			3		2					
				Razem:									107						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	4,39		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
275b	I	4,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	18		7	IA	1	PEŁ DUŻE DKĘP	12			5,4	23,9	CP	4,39						
					BK	2	18		4	I															
					DB	1	18		5	I										0,4	1,6				
					OL	1	18	8	11	III							10			45	0,8	3,5			
					ŚW	PJD	18																		
					MD	PJD	18																		
					DB.C	MJS	18																		
					LP	MJS	18																		
					JW	MJS	18																		
					BRZ	MJS	18																		
				Razem:												10	45	6,6	29,0						
				PODSZ	LSZ									0,1											
					BRZ																				
				PRZES	DB		80	35	25							3	60								
					DB		60	32	23							4	30								
					MD		60	28	26							3	2								
					OL		60	24	25							4	2								
					SO		60	27	24							3	1								
					BRZ		60	30	25							4	1								
					LP		60	29	22							4	1								
Razem:														97											
275c	I	3,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,4 ha Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	11		4	IA	1	PEŁ DUŻE DKĘP	12			4,5	16,8	CP	3,71						
					OL	2	11		6	IV															
					BK	2	11		3	I															
					DB	1	11		3	I											0,4	1,3			
					ŚW	PJD	11																		
					JW	PJD	11																		
					BRZ	MJS	11																		
					MD	MJS	11																		
					OS	MJS	11																		
					LP	MJS	11																		
				Razem:														5,4	19,9						
				PODSZ	WB									0,1											
					LSZ																				
					KRU																				
				PRZES	DB		80	36	22							3	35								
					SO		80	32	23							2	20								
					WZ		60	24	19							4	1								
					BRZ		60	25	24							4	1								
				Razem:														57							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki 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.								
275d	I	2,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe torfowe, torf niski /piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 2,39 ha Zbior. roślin.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,08 ha: SO 65 l., w części E bagno o pow. 0,11 ha w części SE kępa o pow. 0,2 ha: OL 10 l., Informacje: REF	DRZEW	OL	10	30	12	14	III	0,8	UM	22	130	310	5,6	13,4	BRAK WSK					
					ŚW	MJS	30						UM DUŻE										
					BRZ	MJS	30						---										
					OL	MJS	10																
													Razem:		130	310	5,6			13,4			
					PODSZ	KRU							0,5										
						JRZ																	
						BRZ																	
						OL																	
						WB																	
					PRZES	OL		65	26	22					4		15						
						SO		65	22	23					3		15						
																	30						
275f	I	1,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe torfowe, torf niski /piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	10	20	11	14	II	0,9	UM	22	130	205	9,1	14,5	BRAK WSK					
													UM DUŻE										
													---										
													Razem:		130	205	9,1			14,5			
					PODSZ	KRU							0,3										
						WB																	
						BRZ																	
						JRZ																	
						OL																	



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,94		DRZEW	SO	9	125	46	26	II	0,6	UM	2	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
275g	I	5,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części C 5 gniazdo nie odnowione o pow. 1,4 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	DB	1	60	20	19	II	UM DUŻE JDN	4	20	120	0,6	3,5	ODN-ZŁOŻ	1,40					
					BRZ	PJD	60																
					OL	MJS	60																
					GB	MJS	60																
					DB	MJS	80																
					BRZ	MJS	80																
					OL	MJS	80																
					DB	MJS	125																
					Razem:											224	1 330	2,4	13,9				
					PODSZ	KRU									0,7								
						JRZ																	
						OL																	
						DB																	
					275h	I	2,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części C 2 gniazdo nie odnowione o pow. 0,92 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO		5	125	45	23	III	0,8	UM DUŻE GRP	2	132	365	1,2	3,3
DB	5	80	35	26						II		3	143	395	2,8	7,7	AGROT		0,92				
DB	PJD	60																					
BRZ	PJD	60																					
WZ	MJS	60																					
CZR.P	MJS	60																					
BK	MJS	60																					
OL	MJS	60																					
LP	MJS	80																					
Razem:											275	760	4,0	11,0									
PODR	LP	10	10							3		0,1			22								
	CZR.P	MJS	10																				
	LP	MJS	25																				
NAL	DB	10	4											0,1	22								
PODSZ	GŁG								0,4														
	CZM																						
	KRU																						
	WB																						
	LSZ																						
	JRZ																						
ORZ.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, 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.									
275i	II	0,38	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O	PODSZ	WB																	
					OL																	
					KL																	
					OS																	
				PRZES	DB		90	40	23					3		20						
					OL		50	9	12					4		10						
					OS		35	16	18					4		10						
					WB		35	15	17					4		5						
					KL		35	8	15					4		2						
					AK		50	21	19					4		2						
					BRZ		70	29	23					3		2						
					SO		50	28	21					3		1						
					OS		70	32	24					3		1						
					DB		110	62	27					2		5						
Razem:												58										
275j	IV	0,48	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
275~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
275~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 275</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																						
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,62</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>3 274</b>							
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>								
I		24,11												<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 925</b>							
II		0,38												<b>I - przestoje:</b>	<b>291</b>							
III		0,65												<b>II - przestoje:</b>	<b>58</b>							
IV		0,48												<b>razem:</b>	<b>3 274</b>							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
276a	I	6,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 4,38 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	9	60	25	23	II	1	UM	3	390	2 525	6,7	43,5	BRAK WSK	
					BRZ	1	60	26	25	I		UM DUŻE	3	26	170	0,4	2,8		
					ŚW	MJS	35					KEP							
					DB	PJD	60												
					WZ	MJS	60												
					WB	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					OL	MJS	80												
					DB	MJS	105												
					OL	MJS	105												
					Razem:								416	2 695	7,1	46,3			
				PODSZ	KRU						0,5								
					WB														
					ŚW														
					CZM														
					JRZ														
276b	I	1,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	95	34	25	II	0,9	UM	2	302	350	4,2	4,8	BRAK WSK	
					OL	1	80	24	24	II		UM DUŻE	4	32	35	0,4	0,5		
					DB	PJD	105					DKĘP							
					CZR.P	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					ŚW	MJS	35												
					Razem:								334	385	4,6	5,3			
				PODSZ	KRU						0,3								
					JRZ														
					DB														
					ŚW														
					OL														
					BK														
					BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze				
	I	2,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
276c	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe torfowe, torf niski /piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 2,15 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C 2 luki o pow. 0,75 ha	DRZEW	OL	7	95	39	25	II	0,6	UM	2	194	460	2,0	4,7	AGROT	0,75			
					SO	3	95	42	25	II		UM DUŻE	2	75	175	1,0	2,4	ODN-LUK	0,75			
					DB	PJD	60						KEP									
					BRZ	MJS	60															
					LP	MJS	60															
					OL	MJS	60															
					DB	MJS	95															
					BRZ	MJS	95															
276d	I	5,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	10	100	39	25	II	0,8	UM	2	280	1 485	3,6	18,9	IIIA (40%)	5,30			
					DB	PJD	60					UM PRZ								AGROT	2,12	
					BRZ	MJS	60					---									ODN-ZŁOŻ	2,12
					LP	MJS	60															
					OL	MJS	60															
					DB	MJS	100															
					BRZ	MJS	100															
					OL	MJS	100															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,55		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.				
276f	I	4,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,71 ha: OL 9 l., DB 9 l., JW 9 l.,	DRZEW	SO	9	105	40	23	II	0,6	UM	2	204	930	2,4	10,9	IIIAU (95%)	4,55
					DB	1	60	20	19	II		UM PRZ	4	15	70	0,4	2,0	AGROT	2,84
					DB	MJS	35					JDN						ODN-ZŁOŻ	2,84
					JW	MJS	35											CP	1,71
					DB.C	MJS	35												
					KL	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					AK	MJS	60												
					LP	PJD	75												
					KL	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					AK	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					DB	PJD	150												
					Razem:									219	1 000	2,8	12,9		
				PODR	DB	7	9				0,3		22						
					OL	2	9												
					JW	1	9				3								
					BK	PJD	9												
				NAL	KL	10	4					0,1	22						
					LP	MJS	4												
					DB	MJS	4												
				PODSZ	BRZ							0,6							
					OL														
					KRU														
					JRZ														
					DB														
276g	IV	0,39	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Ogródki działkowe																
276h	III	0,47	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	II	0,64		PODSZ	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
276i	II	0,64	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ DB SO Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O	OL							0,2								
				KL															
				BEZ.C															
				WB															
				AK															
				PRZES															
				WB		25	19	18				4		15					
				OL		25	12	15				4		1					
				KL		25	9	13				4		1					
				Razem:										17					
276j	I	1,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,86 ha Zbior. roślin.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,32 ha: SO 115 l., JS 115 l., DB 115 l., w części C bagno o pow. 0,05 ha	DRZEW	OL	5	60	28	24	II	0,7	PRZ	4	130	190	2,2	3,2	BRAK WSK	
				BRZ	2	60	26	26	I		PRZ UM	4	65	95	1,1	1,6			
				SO	2	60	32	25	IA		GRP	3	65	95	1,5	2,2			
				DB	1	60	31	24	I			3	13	20	0,3	0,5			
				ŚW	MJS	30													
				OL	MJS	30													
				WB	MJS	30													
				DB.C	MJS	60													
				TP	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				DB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				Razem:									273	400	5,1	7,5			
				NAL	JS	10	4				0,1		22						
					DB	MJS	4												
					KL	MJS	4												
				PODSZ	GŁG						0,5								
					AK														
					KRU														
					DB.C														
					JRZ														
					WB														
				PRZES	SO		115	45	23			2		45					
					DB		115	61	24			2		15					
					JS		115	63	24			2		5					
				Razem:										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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	IV	0,43		Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
276k	IV	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
276l	IV	0,69	Rodzaj powierzchni: KOLEJ-TK Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
276~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
276~b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
276~c	III	0,32	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
276~d	III	0,01	Rodzaj powierzchni: KOLEJ L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 276</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>24,71</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 682</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	<b>I</b>	<b>21,30</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 600</b>				
	<b>II</b>	<b>0,64</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>65</b>				
	<b>III</b>	<b>1,26</b>												<b>II - przestoje:</b>		<b>17</b>				
	<b>IV</b>	<b>1,51</b>												<b>razem:</b>		<b>6 682</b>				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
277a	I	2,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,14 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Teren trudno dostępny	DRZEW	OL	8	25	14	16	II	1,3	PEŁ	13	177	440	9,5	23,7	BRAK WSK	
				MD	1	25	16	18	I		DUŻE		24	60	1,9	4,6			
				BRZ	1	25	15	18	I		DKĘP		24	60	1,4	3,4			
				AK	MJS	25													
				ŚW	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				DB	MJS	25													
				MD	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									225	560	12,8	31,7			
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					KL														
					OL														
				PRZES	OL		90	36	25			3		10					
					SO		90	39	23			2		10					
					DB		70	30	20			3		2					
					BRZ		70	29	22			3		2					
				Razem:										24					
277b	I	2,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	17		9	IA	1,1	PEŁ	12			5,0	13,3	CP	2,67
					BK	3	17		7	I		DUŻE							
					OL	2	17	9	11	II		DKĘP		25	65	2,1	5,7		
					BRZ	MJS	17												
					DB	MJS	17												
					DB.C	MJS	17												
					ŚW	MJS	17												
				Razem:									25	65	7,1	19,0			
				PODSZ	OL						0,1								
					BRZ														
					KRU														
					JRZ														
				PRZES	OL		70	30	20			3		2					
					DB		70	29	22			3		2					
				Razem:										4					



Odział, pododział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze	
	I	3,09		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
277c	I	3,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,86 ha: DB 4 l.,	DRZEWO	SO	7	135	40	26	II	0,7	UM	2	204	630	1,6	5,0	IIIAU (95%)	3,09
				OL	1	75	27	24	II		UM PRZ	3	25	75	0,3	1,0	AGROT	2,23	
				DB	1	75	26	25	II		GRP	3	20	60	0,4	1,3	ODN-ZŁOŻ	2,23	
				BK	1	75	25	26	I			3	15	45	0,3	1,0	CW	0,86	
				DB	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				BRZ	MJS	75													
				BK	MJS	135													
				DB	MJS	135													
				OL	MJS	135													
				Razem:									264	810	2,6	8,3			
				PODR	DB	10	4		1		0,3	22							
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					JRZ														
					BK														
					OL														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze	
	I	7,50		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
277d	I	7,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO BK; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 4,45 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,61 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,32 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	8	75	23	27	I	0,8	UM	22	281	2 110	6,2	46,5	TP	7,50
					BRZ	1	75	32	25	I		UM PRZ		35	260	0,4	2,8		
					DB	1	75	33	24	II		DKEP		35	260	0,8	5,6		
					SO	MJS	135												
					JS	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					LP	MJS	75												
					CZR.P	MJS	75												
					OS	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					AK	MJS	75												
					KSZ	MJS	75												
					OL	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					LP	MJS	30												
					OL	MJS	30												
					AK	MJS	30												
					BK	MJS	30												
												Razem:		351	2 630	7,4	54,9		
				PODSZ	BK						0,2								
					OL														
					KRU														
					LSZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,56		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.				
277f	I	2,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,21 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	10	20	11	13	II	0,7	UM	12	95	245	6,7	17,1	TW	2,56	
				AK	MJS	20					UM DUŻE								
				BK	MJS	20					---								
				BRZ	MJS	20													
				ŚW	MJS	20													
				DB	MJS	20													
				DB.C	MJS	20													
				DB	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
				Razem:									95	245	6,7	17,1			
				PODSZ	OL					0,1									
					KRU														
					BRZ														
				PRZES	DB	80	24	20				4		6					
				Razem:										6					
				Razem:									95	245	6,7	17,1			
277g	I	0,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,1 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l.	TP	9	60	85	34	I	1,1	UM	2	455	45	7,5	0,7	BRAK WSK		
				OL	1	60	32	23	II		UM PRZ	3	32	5	0,6	0,1			
				LP	MJS	60					GRP								
				KL	MJS	60													
				WB	MJS	30													
				Razem:									487	50	8,1	0,8			
				PODSZ	OL					0,7									
					WB														
					KRU														
277h	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
277i	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
277~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
277~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
277~c	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepolomicka PLB120002	ZADRZEW	OL		25	14	16				4		1				
				Razem:											1				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 277</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,22</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	18,41																	
	III	0,43																	
	IV	0,38																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 395</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 360</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>34</b>						
												<b>razem:</b>	<b>4 394</b>						
												<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>1</b>						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
278a	I	7,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,7 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,55 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	40	20	21	II	1,2	PEŁ	12	138	1 055	4,2	32,0	TP	7,65
					SO	3	40	20	19	IA		DUŻE		126	965	4,9	37,8		
					MD	1	40	22	21	I		DKĘP		34	260	1,3	9,9		
					BRZ	1	40	19	20	I				29	220	0,9	7,0		
					DB	1	40	15	18	I				23	175	1,1	8,2		
					ŚW	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					BK	MJS	65												
					SO	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					OL	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					Razem:								350	2 675	12,4	94,9			
				PODSZ	KRU						0,4								
					BK														
					LSZ														
					ŚW														
					BRZ														
					JRZ														
					OL														
				PRZES	DB		100	36	27				2		10				
					BK		100	30	26				3		7				
					SO		100	35	28				2		5				
					DB.C		100	38	28				2		5				
					Razem:									27					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	5,83		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
278b	I	5,83	DRZEW	OL	5	25	11	13	III	1,1	PEŁ DUŻE DKĘP	12	77	450	4,1	23,9	TW	5,83						
				SO	3	25	10	13	IA				59	345	5,2	30,3								
				DB	1	25	7	9	II				6	35	0,9	5,4								
				BRZ	1	25	10	12	II				6	35	0,3	2,0								
				ŚW	PJD	25																		
				BK	MJS	25																		
				MD	MJS	25																		
				JW	MJS	25																		
				JS	MJS	25																		
				Razem:											148	865			10,5	61,6				
				PODSZ	KRU									0,2										
					JRZ																			
					OL																			
					BRZ																			
PRZES	DB		70	22	18						4		8											
	Razem:													8										
278c	I	2,93	DRZEW	SO	5	20		8	I	1	PEŁ DUŻE DKĘP	12			3,1	9,2	CP	2,93						
				BK	2	20		4	II															
				OL	2	20		8	IV						0,5	1,5								
				DB	1	20		6	III						0,1	0,3								
				ŚW	MJS	20																		
				BRZ	MJS	20																		
				Razem:															3,7	11,0				
				PODSZ	OL									0,1										
					BRZ																			
					JRZ																			
					DB																			
PRZES	KRU																							
	DB		50	26	22						4		5											
Razem:													5											







Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	II	1,48		PRZES	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
278i	II	1,48	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: naga Gosp.: O																	
				OL		60	28	21				4		10						
				DB		60	35	19				4		1						
				OL		35	14	15				4		1						
				BRZ		35	13	16				4		1						
				Razem:											13					
278j	I	1,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,95 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: Teren trudno dostępny	DRZEW	BK	9	60	30	27	I	0,9	UM	22	286	435	9,1	13,8	BRAK WSK		
				DB	1	60	32	26	I		UM DUŻE		32	50	0,8	1,3				
				BRZ	MJS	60					JDN									
				DB	MJS	90														
				BK	MJS	90														
				Razem:											318	485	9,9	15,1		
				PODR	BK	10	20		4		0,1		22							
					GB	MJS	45													
					BK	MJS	45													
					OL	MJS	20													
				PODSZ	BK						0,1									
					BRZ															
278-a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	OL		40	20	21					10						
					BK		65	30	23					2						
					BRZ		65	32	25					2						
					OL		65	33	23					1						
					DB		65	34	24					1						
				Razem:											16					
278-b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 278</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>34,87</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	32,96																	
	II	1,48																	
	III	0,43																	
<b>Grubizna ogółem: 8 393</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 8 280</b>																			
<b>I - przestoje: 84</b>																			
<b>II - przestoje: 13</b>																			
<b>razem: 8 377</b>																			
<b>III - zadrzewienia: 16</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
279a	I	7,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	75	33	29	IA	1	UM	22	422	3 230	7,4	56,7	TP	7,65
				OL	1	75	28	25	II		UM DUŻE		41	315	0,5	4,0			
				BRZ	MJS	75					DKEP								
				BK	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				DB	MJS	95													
				SO	MJS	95													
				Razem:									463	3 545	7,9	60,7			
				PODR	DB	5	35	11	12		0,2		22	18	140				
					BK	4	25		8										
					JW	1	25		8										
					BK	MJS	35												
					KL	MJS	35												
					JB	MJS	35												
					LP	MJS	35												
					AK	MJS	35												
				Razem:									18	140					
				PODSZ	LSZ						0,5								
					TRZ														
					GLG														
					JRZ														
					OL														
					KRU														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze														
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)													
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.															
279b	I	5,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty ///glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,69 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,52 ha: DB 10 l., OL 10 l.,	DRZEW	OL	10	95	33	25	II	0,7	PRZ PRZ UM ---	2	357	1 840	3,7	19,1	IIIAU (95%)	5,16													
					SO	MJS	95																AGROT	3,64								
					DB	MJS	95																ODN-ZŁOŻ	3,64								
					BK	MJS	95																CP	1,52								
					WZ	MJS	75																									
					BRZ	MJS	75																									
					OL	MJS	75																									
					DB	MJS	45																									
					OL	MJS	45																									
					KL	MJS	45																									
					WB	MJS	45																									
																							Razem:		357	1 840	3,7	19,1				
																							PODR	22								
																							OL									
																							PODSZ									
										JRZ																						
										KRU																						
										GŁG																						
										KAL.K																						
										TRZ																						
										WB																						
										SO																						
279c	I	1,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,28 ha Zbior. roślin.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. PNSW: w części C luka o pow. 0,5 ha	DRZEW	OL	10	75	30	25	II	0,6	UM UM DUŻE ---	2	269	370	3,4	4,7	AGROT	0,50													
					OL	MJS	95																									
					OL	MJS	45																									
					JB	MJS	45																									
																							Razem:	269	370	3,4	4,7					
																							PODSZ									
																							KRU									
																							GŁG									
																							OL									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	III		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
279d	I	1,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,03 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	9	55	24	23	II	1	UM	4	351	360	6,9	7,1	TP	1,03
				DB	1	55	23	23	I		UM DUŻE	4	39	40	1,2	1,2			
				DB	MJS	95					GRP								
				DB.C	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				JW	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				JB	MJS	30													
				Razem:									390	400	8,1	8,3			
				PODSZ	KRU					0,3									
					BEZ.C														
					ŚL.T														
					GŁ.G														
					LSZ														
<b>Podsumowanie dla oddziału: 279</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>15,69</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>15,21</b>																	
	III	<b>0,48</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 295</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 295</b>						
												<b>razem:</b>	<b>6 295</b>						

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
280a	I	10,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: Z1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 5,99 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEWO	OL	8	55	23	21	III	1,3	UM	4	312	3 190	6,4	65,0	BRAK WSK	
					BRZ	1	55	24	23	I		UM DUŻE	4	32	325	0,6	6,4		
					OL	1	80	32	26	II		KEP	3	52	530	0,6	6,5		
					BRZ	MJS	80												
					TP	MJS	80												
					JS	MJS	80												
					SO	MJS	80												
					CZR.P	MJS	40												
					OL	MJS	40												
					JB	MJS	40												
					WB	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					LP	MJS	40												
					Razem:								396	4 045	7,6	77,9			
				PODSZ	WB						0,6								
					KRU														
					JRZ														
					GLG														
					OL														

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	5,81		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
280b	I	5,81	DRZEW	SO	4	80	32	28	IA	0,5	PRZ PRZ UM KEP	2	102	595	1,7	9,6	IIIAU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	5,81 4,22 4,22 1,59						
				OL	3	80	35	26	II			2	76	440	0,9	5,4								
				BRZ	3	80	33	26	I			2	61	355	0,6	3,3								
				DB	MJS	55																		
				ŚW	MJS	55																		
				ŚW	MJS	80																		
				DB	MJS	80																		
				DB	MJS	100																		
				SO	MJS	100																		
				Razem:											239	1 390			3,2	18,3				
				PODR	DB	10	4		1			0,3				22								
				PODRII	BK	7	30	11	13			0,3				22			15	85				
					DB	3	30	9	11										5	30				
					OS	MJS	30																	
					JB	MJS	30																	
				Razem:											20	115								
				PODSZ	LSZ									0,4										
					KRU																			
					JRZ																			
					GLG																			
ŚL.T																								
AK																								
280c	I	3,86	DRZEW	OL	7	80	35	27	I	0,5	PRZ PRZ UM KEP	2	214	825	2,3	8,8	AGROT ODN-ZŁOŻ	1,11 1,11						
				BRZ	3	80	38	27	I			2	71	275	0,7	2,5								
				SO	MJS	80																		
				DB	MJS	80																		
				JW	MJS	80																		
				DB	MJS	55																		
				JW	MJS	55																		
				KL	MJS	55																		
				BK	MJS	55																		
				DB.C	MJS	55																		
				CZR.P	MJS	55																		
				Razem:											285	1 100			3,0	11,3				
				PODSZ	OL									0,6										
LSZ																								
KRU																								
JRZ																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	II	0,03		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
280d	II	0,03	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O																
280~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	OL		80	32	26				2	50					
					OL		55	23	21				4	10					
													Razem:		60				
280~b	III	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 280</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,11</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 710</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>19,90</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 650</b>				
	II	<b>0,03</b>												<b>razem:</b>	<b>6 650</b>				
	III	<b>0,18</b>												<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>60</b>				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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: Wielicki (19)		Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)	Leśnictwo: Przyborów (06)														
281a	IV	0,64	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepolomicka PLB120002	ZADRZEW	TP		50	40	22				4		5			
					WZ		50	28	15				4		1			
					SO		50	20	14				4		1			
					OL		50	26	19				4		1			
					WB		50	35	19				4		1			
					MD		50	27	17				4		1			
					LP		70	34	15				4		1			
					Razem:									11				
				ZAKRZEW	WB						0,4							
					AK													
					OS													
					ŚW													
					LP													
					GB													
					OL													
					JW													
					KL													



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	24,34		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
281b	I	24,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,19 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NE bagno o pow. 0,33 ha: OL 75 l., OL 25 l.,	DRZEW	SO	7	75	33	28	IA	1	UM	22	328	7 985	5,8	140,2	TP	24,34				
					DB	2	75	31	26	I	UM DUŻE		82	1 995	1,6	39,1							
					MD	1	75	34	29	I	DKEP		41	1 000	0,6	15,3							
					JW	MJS	75																
					DB.C	MJS	75																
					AK	MJS	75																
					LP	MJS	75																
					ŚW	MJS	75																
					WZ	MJS	75																
					BRZ	MJS	75																
					BK	MJS	75																
					OL	MJS	75																
					GB	MJS	75																
				DB	MJS	110																	
															Razem:		451	10 980	8,0	194,6			
							PODR	BK	7	25		7			0,1	22							
								LP	1	25		6											
								GB	1	25		6											
								DB	1	25		7											
								OL	MJS	25													
								CZR.P	MJS	25													
								DB.C	MJS	25													
								AK	MJS	25													
								KL	MJS	25													
							PODRII	BK	3	45	9	16			0,2	22	12	290					
								DB	3	45	15	16					12	290					
								GB	2	45	12	13					6	145					
								JW	1	45	9	17					6	145					
								LP	1	45	8	15					6	145					
								MD	MJS	45													
								OL	MJS	45													
								CZR.P	MJS	45													
								WZ	MJS	45													
								KL	MJS	45													
								ŚW	MJS	45													
								JS	MJS	45													
															Razem:		42	1 015					
							PODSZ	KRU							0,5								
								LSZ															
								GLG															
								JRZ															

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
281c	III	0,28	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ		40	19	16				4	1			
														1			
														1			
281d	IV	0,95	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	DB		75	42	20				4	1			
					LP		75	45	21				4	7			
					AK		75	40	19				4	1			
					BRZ		75	32	21				4	1			
														10			
				ZAKRZEW	ŚL.T												
					GB												
					KL												
281f	IV	0,85	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	DB		90	45	20				4	15			
					LP		90	60	18				4	10			
					TP		50	58	24				4	5			
					AK		50	30	20				4	3			
					GR		50	10	4				4	1			
														34			
				ZAKRZEW	BRZ						0,3						
					LP												
					OL												
281g	IV	0,86	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	LP		80	60	18				3	5			
					DB		50	22	18				4	1			
					DB.C		80	65	17				3	2			
					BRZ		50	20	14				4	2			
														10			
281h	IV	0,39	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	LP		80	60	18				4	2			
					DB		50	22	18				4	1			
					BRZ		50	20	14				4	1			
														4			
281i	IV	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 281</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,69</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	24,34																	
	III	0,28																	
	IV	4,07																	
											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>12 065</b>							
											<b>w tym:</b>								
											<b>I - drzewostany:</b>	<b>11 995</b>							
											<b>razem:</b>	<b>11 995</b>							
											<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>1</b>							
											<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>69</b>							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)				Leśnictwo: Baczków (04)												
282a	IV	0,34	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Miejsce postoju pojazdów	ZADRZEW	AK		80	38	23				3		10				
					DB		80	30	21				4		3				
					GB		80	30	23				3		3				
					MD		60	26	24				4		1				
					Razem:									17					
				ZAKRZEW	OL						0,6								
					WB														
					AK														
282b	I	2,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	55	29	24	IA	0,8	UM	22	173	490	4,5	12,6	TP	2,83
					MD	4	55	32	28	I		UM DUŻE		130	370	3,2	8,9		
					BRZ	PJD	55					KĘP							
					DB	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					AK	MJS	55												
					Razem:									303	860	7,7	21,5		
				PODSZ	KRU						0,2								
					AK														
					JRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	3,00		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
282c	I	3,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, il ciężki Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Teren zalewowy	DRZEW	OL	4	25	10	12	III	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	23	44	130	2,3	7,0	BRAK WSK							
					JS	2	25	10	11	I				22	65	2,7	8,1								
					BK	1	25		4	III															
					DB	1	25		5	IV															
					JW	1	25		6	III															
					BK	1	45	11	12	III					11	35	1,1			3,4					
					DB.C	MJS	45																		
					MD	MJS	25																		
					AK	MJS	25																		
					DB.C	MJS	25																		
					ŚW	MJS	20																		
					Razem:												77			230	6,1	18,5			
					PODSZ	OL									0,4										
						WB																			
KRU																									
PRZES	DB		160	72	26						2		20												
	DB		100	46	25						2		10												
Razem:														30											
282d	I	1,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	40	18	19	IA	1,1	PEŁ DUŻE ---	21	337	555	13,2	21,7	TP	1,64						
					BK	MJS	55																		
					MD	MJS	40																		
					BRZ	MJS	40																		
					OL	MJS	40																		
					DB	MJS	40																		
					DB.C	MJS	40																		
					AK	MJS	40																		
					Razem:												337			555	13,2	21,7			
					PODSZ	KRU									0,5										
						BRZ																			
JRZ																									
DB																									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze				
	I	2,88		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
282f	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ścioba Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,17 ha Zbior. roślin.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztuczne Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	6	55	21	18	II	0,8	PEŁ DUŻE JDN	23	119	345	5,2	15,1	TP	2,88		
				BK	4	40	14	15	I					54	155	4,0	11,5				
				SO	MJS	40															
				MD	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				DB.C	MJS	40															
				AK	MJS	40															
											Razem:		173	500	9,2	26,6					
				PODSZ	KRU						0,2										
					BK																
					AK																
282g	I	2,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztuczne Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	45	22	20	II	0,7	UM UM DUŻE KEP	23	120	285	3,1	7,4	BRAK WSK			
				ŚW	5	45	20	19	I					120	285	6,6	15,7				
				OS	MJS	45															
				SO	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
				OL	MJS	30															
											Razem:		240	570	9,7	23,1					
				PODSZ	OL						0,4										
					WB																
					KRU																
282h	I	1,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztuczne Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	75	34	28	IA	0,9	UM UM DUŻE ---	22	434	570	7,6	10,0	TP	1,31		
				BRZ	MJS	75															
				OL	MJS	75															
				DB	MJS	75															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
											Razem:		434	570	7,6	10,0					
				PODSZ	KRU						0,7										
					DB																
					BRZ																

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	0,92		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.				
282i	I	0,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina lekka /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Teren trudno dostępny	DRZEW	OL	8	25	15	17	I	1	PEŁ	23	174	160	9,2	8,5	BRAK WSK	
				BK	1	25	7	7	II			DUŻE		11	10				
				ŚW	1	25	8	9	I			DKEP		11	10	2,2	2,0		
												Razem:		196	180	11,4	10,5		
				PODSZ	OL						0,4								
					WB														
					KRU														
					BK														
282j	I	3,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,23 ha: DB 160 l., DB 90 l.,	DRZEW	SO	8	30	11	14	IA	1,5	PEŁ	11	218	745	13,4	46,0	TW	3,42
				DB	2	25	8	9	II			DUŻE		22	75	3,4	11,5		
				MD	MJS	30						WKEP							
				ŚW	MJS	30													
				BRZ	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				DB.C	MJS	30													
												Razem:		240	820	16,8	57,5		
				PODSZ	KRU						0,1								
					BRZ														
				PRZES	DB		160	67	25					3	30				
					DB		100	48	24					3	20				
												Razem:			50				
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Damienice (0009)																			
282k	IV	0,95	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002																
Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
282-a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002																
282-b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.							
282-c	III	0,19	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 282</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,48</b>																		
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 382</b>					
I		18,37												<b>w tym:</b>						
III		0,82												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 285</b>					
IV		1,29												<b>I - przestoje:</b>	<b>80</b>					
														<b>razem:</b>	<b>4 365</b>					
														<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>17</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Damienice (0009)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>0,95</b>																		
<b>w tym:</b>																				
IV		0,95																		
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,53</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 382</b>					
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
I		18,37												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 285</b>					
III		0,82												<b>I - przestoje:</b>	<b>80</b>					
IV		0,34												<b>razem:</b>	<b>4 365</b>					
														<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>17</b>					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)														
283a	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina lekka /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,19 ha: SO 95 l.,	DRZEW	OL	9	35	20	21	I	0,9	PEŁ	23	278	555	9,7	19,3	TW	1,99	
					ŚW	1	35	20	20	I		DUŻE		30	60	2,6	5,3			
												DKEP								
												Razem:		308	615	12,3	24,6			
					PODSZ	KRU					0,8									
						OL														
						BRZ														
					PRZES	SO		95	35	28			2		40					
												Razem:			40					
283b	I	6,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczysta /glina zwykła ///piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,07 ha: SO 95 l., DB 120 l., 3 kępy o pow. 0,67 ha: OL 80 l., DB 120 l.,	DRZEW	DB	2	9		2	I	0,9	UM	22						CP	6,08
						OL	2	9		6	III		UM DUŻE			0,5	2,8			
						SO	1	9		2	I		KĘP							
						JW	1	9		4	I									
						BK	1	9		1	I									
						DB	3	18		4	I				1,0	5,9				
						WZ	PJD	9												
						MD	PJD	9												
												Razem:				1,5	8,7			
					PODSZ	BRZ					0,3									
						KRU														
						JRZ														
					PRZES	OL		80	39	28			2		45					
						SO		95	45	23			3		20					
						DB		120	39	24			2		10					
												Razem:			75					





Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	1,00		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
283f	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina piaszczysta /głina zwykła ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	JS	7	55	31	28	I	0,6	PRZ	23	152	150	3,2	3,2	BRAK WSK	
					OL	1	55	33	27	I		PRZ UM		22	20	0,4	0,4		
					DB	2	140	52	29	II		JDN		65	65	0,5	0,5		
					DB	MJS	100												
					JW	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					Razem:								239	235	4,1	4,1			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					JW														
Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
283-a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
283-b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																			
283-c	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
283-d	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																			
283-f	III	0,21	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 283</b>																	
<b>w. ogółem:</b>		<b>18,78</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	17,86															
	III	0,92															
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																	
<b>w. ogółem:</b>		<b>10,29</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	9,79															
	III	0,50															
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																	
<b>w. ogółem:</b>		<b>8,49</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	8,07															
	III	0,42															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Baczków (04)													
284a	I	7,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny z przewarstwieniami ub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N bagno o pow. 0,26 ha	DRZEW	SO	6	60	24	21	I	0,7	UM	23	156	1 240	3,8	30,4	TP	7,95
					BRZ	3	60	21	22	II		UM PRZ		58	460	0,9	7,5		
					OL	1	60	16	17	IV		GRP		19	150	0,3	2,7		
					SO	PJD	40												
					ŚW	PJD	40												
					OL	PJD	40												
					DB	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					SO	MJS	80												
					SO	MJS	110												
					Razem:								233	1 850	5,0	40,6			
				PODSZ	KRU						0,7								
					OL														
					JRZ														
					ŚW														
					DB														
284b	I	0,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny z przewarstwieniami ub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	110	35	25	II	0,9	UM	2	347	345	3,8	3,7	IB (95%)	0,99
					BRZ	MJS	110					UM PRZ						AGROT	0,99
					DB	MJS	55					---						ODN-ZRB	0,99
					JRZ	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					Razem:								347	345	3,8	3,7			
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRZ														
					ŚW														
					OL														
					BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	4,31		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.									
284c	I	4,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,26 ha: DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	110	34	24	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ JDN	2	204	880	2,2	9,6	IIIBU (95%)	4,31					
					DB	1	55	13	13	IV	4		5	20	0,3	1,1	AGROT	2,58						
					DB	MJS	110																	
					OL	MJS	110																	
					BRZ	MJS	110																	
					BRZ	MJS	55																	
					ŚW	MJS	55																	
				284d	I	4,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Arenosole bielcowane, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. PNSW: w części C 3 gniazdo nie odnowione o pow. 1,21 ha Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	110	42	27	II	1,1	UM UM DUŻE JDN	2	347	1 485	3,8	16,2	IIIAU (95%)	4,28	
DB	1	55	20						13	IV	4	15	65	0,8	3,3		AGROT	1,21						
BRZ	MJS	55																						
DB	MJS	110																						
OL	MJS	110																						

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,32		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.								
284f	I	1,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, il ciężki ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części S luka o pow. 0,1 ha	DRZEW	OL	10	25	17	17	I	0,8	UM	23	212	280	11,2	14,8	TW	1,32				
					MD	MJS	25					UM PRZ											
					BRZ	MJS	25					---											
				PRZES											Razem:		212	280	11,2	14,8			
					OL		90	31	24							3		50					
															Razem:			50					
284g	I	0,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, il ciężki ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Zbior. rośl.: Rn-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Bobry	DRZEW	OL	10	60	30	26	I	0,9	UM	3	468	220	7,2	3,4	BRAK WSK					
					DB	MJS	60					UM PRZ											
					BRZ	MJS	60					---											
					JS	MJS	80																
					CZR.P	MJS	80																
					DB	MJS	80																
				PODSZ										0,5									
					KRU																		
					GŁG																		
					OL																		
284h	I	1,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, il ciężki ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Bobry	DRZEW	OL	6	18		10	III	1	UM	13			1,5	2,3	CP	1,53				
					DB	4	18		9	I		UM DUŻE											
					BRZ	MJS	18					KĘP											
					OS	MJS	18																
				PRZES																			
					DB		100	38	18						4		3						
					SO		100	36	26						2		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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Obręb ewidencyjny: Damienice (0009)																		
284i	IV	0,87	Rodzaj powierzchni: Ł	ZAKRZEW	WB													
Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																		
284~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
284~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
284~c	III	0,21	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 284</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,42</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 200</b>		
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>				
	I	20,85												<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 145</b>		
	III	0,70												<b>I - przestoje:</b>		<b>55</b>		
	IV	0,87												<b>razem:</b>		<b>5 200</b>		
Obręb ewidencyjny: Damienice (0009)																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>0,87</b>																
<b>w tym:</b>																		
	IV	0,87																
Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>21,55</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 200</b>		
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>				
	I	20,85												<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 145</b>		
	III	0,70												<b>I - przestoje:</b>		<b>55</b>		
														<b>razem:</b>		<b>5 200</b>		

Odział, poddział	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, 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.	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Baczków (04)														
285a	I	6,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	80	32	26	I	0,7	PRZ PRZ UM DKĘP	22	234	1 600	4,0	27,5	BRAK WSK		
				BRZ	2	80	25	24	II					35	240	0,3	2,1			
				DB	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				DB	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				DB	MJS	115														
				Razem:								269	1 840	4,3	29,6					
				PODSZ	KRU						0,7									
					ŚW															
					DB															
					JRZ															
					OL															
					BRZ															
285b	I	4,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	55	14	16	IV	0,6	PRZ PRZ UM DKĘP	4	65	285	1,3	5,6	BRAK WSK		
				SO	2	55	21	20	I				4	39	170	1,1	4,6			
				MD	2	55	24	26	I				4	45	195	1,1	4,8			
				BRZ	1	55	22	22	I				4	19	85	0,4	1,6			
				OL	MJS	35														
				BK	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				DB	MJS	90														
				Razem:								168	735	3,9	16,6					
				PODSZ	ŚW						0,7									
					OL															
					BRZ															
					JRZ															
					KRU															
					DB															
					CZM															



Odział, pododział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	6,88		DRZEW	SO	10	80	30	27	I	1	UM	22	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
285c	I	6,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	ŚW	MJS	80					UM DUŻE ---	22	398	2 740	6,9	47,2	TP	6,88				
					DB	MJS	80																
					BRZ	MJS	80																
					OL	MJS	80																
					DB	MJS	110																
					Razem:																398	2 740	6,9
				PODR	BK	10	20		5		0,1				22								
				PODSZ	KRU								0,7										
					JRZ																		
					CZM																		
ŚW																							
DB																							
BRZ																							
285d	I	5,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina zwykła /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,63 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	95	39	26	II	0,9	UM DUŻE DKĘP	22	194	1 050	2,9	15,6	TP	5,40				
					SO	2	95	35	28	I													
					OL	2	95	30	23	III													
					DB	1	150	54	28	III													
					DB	MJS	55																
					GB	MJS	55																
				GB	MJS	95																	
				BRZ	MJS	95																	
				Razem:											377	2 035	4,9	26,6					
				PODSZ	KRU								0,4										
LSZ																							
JRZ																							
CZM																							
285f	II	1,45	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina zwykła /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Rn-A Gosp.: S Informacje: REF	PODSZ	OL						0,3	4											
					PRZES	OL		60	15	17													
				Razem:												5							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwoju, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	4,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
285g	I	4,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: WZ DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ilasta //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Pozostałości dawnej leśniczówki	DRZEW	OL	5	26	13	15	II	0,8	UM	22	83	360	4,3	18,6	TW	4,36		
					DB.C	1	26	8	18	I	UM DUŻE		6	25	0,6	2,7					
					MD	1	26	9	18	I	DKEP		12	50	0,9	3,8					
					BRZ	1	26	13	16	I			12	50	0,7	2,8					
					DB	2	15	12	15	I			6	25	0,6	2,5					
				Razem:												119	510	7,1	30,4		
				PODSZ	OL								0,1								
					GB																
					KRU																
					JRZ																
					CZM																
				PRZES	LP		80	37	20						4		5				
					GB		80	20	18						4		5				
					OL		80	28	22						4		5				
Razem:													15								
285h	I	1,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina zwykła //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	70	25	22	II	0,6	UM	22	96	130	2,3	3,1	BRAK WSK			
					BRZ	2	70	23	22	II	UM PRZ		21	30	0,2	0,3					
					SO	1	70	27	24	I	GRP		21	30	0,4	0,6					
					OL	1	70	22	20	III			21	30	0,3	0,4					
					OS	1	50	20	20	III			21	30	0,5	0,6					
				Razem:												180	250	3,7	5,0		
				PODSZ	GŁG								0,2								
					DB																
					OL																
GB																					
285-a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
285-b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
285-c	III	0,28	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		

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, 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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 285</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>	<b>31,50</b>																		
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>						
I	29,17												<b>w tym:</b>						
II	1,45												<b>I - drzewostany:</b>		8 110				
III	0,88												<b>I - przestoje:</b>		15				
													<b>II - przestoje:</b>		5				
													<b>razem:</b>		8 130				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)					Leśnictwo: Baczków (04)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																
286a	I	14,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,66 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,45 ha: ŚW 55 l., MD 55 l., SO 55 l., 3 kępy o pow. 0,56 ha: DB 20 l., BK 20 l., w części SE bagno o pow. 0,11 ha	DRZEW	SO	10	85	38	27	I	0,7	UM	2	304	4 500	4,9	71,8	TP	14,80
				BRZ	MJS	85					UM PRZ						CP	1,00	
				DB	MJS	85					---								
				ŚW	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				DB	MJS	120													
				OL	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									304	4 500	4,9	71,8			
				PODR	BK	9	20		6		0,2	21							
				PODR	DB	1	20		6										
				PODSZ	KRU						0,6								
					DB														
					BK														
					ŚW														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	13,13		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.					
286b	I	13,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,25 ha: OL 50 l., SO 50 l., w części SW bagno o pow. 0,07 ha w części N kępa o pow. 0,39 ha: MD 55 l., SO 55 l., BRZ 55 l., SW 55 l.,	DRZEW	SO	10	80	31	26	I	0,6	PRZ	22	240	3 150	4,1	54,3	TP	13,13	
					OS	MJS	80					PRZ UM						CP	2,60	
					BRZ	MJS	80					---								
					OL	MJS	80													
					DB	MJS	80													
					DB	MJS	40													
					OL	MJS	40													
					BRZ	MJS	40													
					BK	MJS	40													
					Razem:								240	3 150	4,1	54,3				
				PODR	BK	10	20		6		0,3		12							
				PODSZ	KRU						0,4									
					DB															
					BRZ															
					JRZ															
286-a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
286-b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
286-c	III	0,16	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 286</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,87</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 650</b>					
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	<b>I</b>	<b>27,93</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 650</b>					
	<b>III</b>	<b>0,94</b>												<b>razem:</b>	<b>7 650</b>					

Odział, poddział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	Elementy taksacyjne													PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
													na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)					Leśnictwo: Baczków (04)												
287a	I	1,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	35	16	16	IA	0,9	PEŁ DUŻE KEP	21	170	190	8,1	9,2	TW	1,13	
				MD	1	35	21	19	I					22	25	1,0	1,1			
				DB	1	35	14	13	II					9	10	0,6	0,7			
				BK	1	35	13	13	I					9	10	1,0	1,1			
				BRZ	MJS	35														
				Razem:										210	235	10,7	12,1			
				PODSZ	KRU						0,1									
					BRZ															
287b	I	7,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 2,07 ha: BK 7 l., DB 7 l.,	DRZEW	SO	9	105	45	24	II	0,9	LUŻ --- JDN	3	265	2 005	3,1	23,6	IIIB (30%)	7,56	
				DB	1	60	18	17	III				4	31	235	1,1	8,3	AGROT	2,25	
				DB	MJS	105												ODN-ZŁOŻ	2,25	
				BRZ	MJS	60												CP	2,07	
				Razem:										296	2 240	4,2	31,9			
				PODR	DB	6	7		1		0,3		11							
					BK	4	7		1											
				PODSZ	BRZ					0,5										
					KRU															
					DB															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze													
	I	7,67		DRZEW	SO	10	100	38	26	II	0,8	UM	2	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)										
														na 1 ha	zapas na całej pow.														
287c	I	7,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 35 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,19 ha: BRZ 35 l., w części C 5 gniazdo nie odnowione o pow. 2,28 ha	DRZEW	BRZ	MJS	100					UM PRZ ---	2	285	2 185	3,6	27,8	IIIB (30%)	7,67										
					DB	MJS	100																						
					DB	MJS	160																						
					BRZ	MJS	40																						
					DB	MJS	40																						
				287d	I	7,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l.	DRZEW	SO	10	95	38	26	I	0,7	UM UM PRZ ---	2	329	2 545	4,5	35,1	IVD (35%)	7,73						
BRZ	MJS	95																											
DB	MJS	95																											
DB	MJS	160																											
BRZ	MJS	40																											
DB	MJS	40																											
287f	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.					DRZEW	BK	7	40	16	16	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	12	90	180	6,6	13,3	TP	2,00						
				MD	2	40	21		19	II																			
				BRZ	1	40	18		17	II																			
				SO	MJS	40																							
				ŚW	MJS	40																							
				DB.C	MJS	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, 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.					
287g	I	3,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: REF	DRZEW	BRZ	6	80	32	23	II	0,9	UM	3	163	640	1,4	5,5	BRAK WSK		
					SO	4	80	33	24	I		UM DUŻE	3	144	565	2,5	9,7			
					DB	MJS	80					WKĘP								
					OL	MJS	80													
					Razem:								307	1 205	3,9	15,2				
				PODSZ	KRU						0,9									
					DB															
					BRZ															
287~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
287~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
287~c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 287</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,90</b>																		
<b>w tym:</b>																				
I		<b>30,01</b>																		
III		<b>0,89</b>																		
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>8 750</b>							
			<b>w tym:</b>																	
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>8 745</b>							
			<b>I - przestoje:</b>										<b>5</b>							
			<b>razem:</b>										<b>8 750</b>							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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: Bocheński (01)		Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)	Leśnictwo: Baczków (04)															
288a	I	7,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	70	34	26	IA	0,6	UM	22	265	1 920	5,1	36,7	TP	7,25
					BRZ	MJS	70					UM PRZ							
					DB	MJS	70					---							
					DB	MJS	100												
					SO	MJS	100												
					DB	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					Razem:								265	1 920	5,1	36,7			
				PODR	BK	10	30		8		0,2		21						
				PODSZ	KRU						0,7								
					BRZ														
					DB														
					BK														
288b	II	0,39	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	PODSZ	BRZ						0,2								
					OL														
288c	I	2,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: REF	DRZEW	SO	10	100	41	24	II	0,8	UM	2	311	815	4,0	10,4	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	100					UM PRZ							
					DB	MJS	100					---							
					BRZ	MJS	60												
					Razem:								311	815	4,0	10,4			
				PODSZ	KRU						0,9								
					JRZ														
					DB														
					BRZ														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,45		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
288d	I	3,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	55	24	20	III	1	UM	4	271	935	5,5	19,0	TP	3,45					
					ŚW	MJS	55							UM DUŻE										
					SO	MJS	55							---										
					OL.S	MJS	55																	
					BRZ	MJS	55																	
					MD	MJS	55																	
					BK	MJS	100																	
					DB	MJS	100																	
					Razem:												271			935	5,5	19,0		
					PODSZ	KRU									0,7									
BRZ																								
OL																								
288f	I	12,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: REF	DRZEW	BRZ	7	80	32	23	II	0,8	UM	2	172	2 070	1,5	17,8	BRAK WSK						
					SO	2	80	39	25	I		UM PRZ	2	62	745	1,1	12,8							
					DB	1	80	28	23	II		WKĘP	3	29	350	0,6	6,8							
					OL	MJS	80																	
					DB	MJS	110																	
					ŚW	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					BK	MJS	40																	
					OS	MJS	40																	
					DB	MJS	40																	
					ŚW	MJS	40																	
					Razem:												263			3 165	3,2	37,4		
					PODSZ	KRU									0,8									
DB																								
BRZ																								
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, 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.				
288g	I	1,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, il zwykły //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	9	60	26	21	III	0,8	UM	3	204	235	3,7	4,3	TP	1,16
					DB	1	90	35	26	II		UM DUŻE	3	34	40	0,6	0,6		
					WZ	MJS	60					WKĘP							
					ŚW	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					OLS	MJS	60												
					Razem:								238	275	4,3	4,9			
				PODSZ	BRZ						0,4								
					JRZ														
					KRU														
288h	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY																
288i	IV	1,13	Rodzaj powierzchni: Ł																
288j	IV	1,04	Rodzaj powierzchni: R																
288-a	III	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
288-b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
288-c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 288</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,05</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	<b>I</b>	<b>26,51</b>																	
	<b>II</b>	<b>0,39</b>																	
	<b>III</b>	<b>0,82</b>																	
	<b>IV</b>	<b>2,33</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 110</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 110</b>						
												<b>razem:</b>	<b>7 110</b>						

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)		Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)		Leśnictwo: Kłaj (05)															
289a	I	8,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 35 l.	DRZEW	SO	10	95	40	25	II	0,8	UM	2	302	2 635	4,2	36,3	IIIA (40%)/1	4,30
					BRZ	MJS	95					UM PRZ					AGROT/1	1,72	
					DB	MJS	95					---					ODN-ZŁOŻ/1	1,72	
					DB	MJS	120										IIIA (40%)/2	4,42	
					OL	MJS	75										AGROT/2	1,77	
					JRZ	MJS	75										ODN-ZŁOŻ/2	1,77	
					OL	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								302	2 635	4,2	36,3			
				PODSZ	KRU														
					BK						0,8								
					DB														
					BRZ														
					JRZ														
289b	I	14,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,45 ha: OL 45 l., w części SW 2 kępy o pow. 0,44 ha: OL 55 l., BRZ 55 l., ŚW 55 l., SO 55 l., w części W kępa o pow. 0,16 ha: OL 30 l.,	DRZEW	SO	10	80	41	27	I	0,9	UM	22	364	5 255	6,3	90,5	TP	14,43
					BRZ	MJS	80					UM PRZ					CP	1,00	
					DB	MJS	80					---							
					MD	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					DB	MJS	110												
					OL	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					Razem:								364	5 255	6,3	90,5			
				PODR	BK	8	20		6		0,1		11						
					DB	2	20		5										
					ŚW	MJS	20												
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	3,64		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
289c	I	3,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina zwykła /piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,1 ha: DB 6 l., BK 6 l.,	DRZEW	OL	6	85	32	25	II	0,5	LUŻ -- WKĘP	3	153	555	1,8	6,4	IIIAU (85%)	3,64
				DB	3	85	36	27	II		3		61	220	1,1	4,0	AGROT	2,54	
				DB	1	110	51	28	II		2		25	90	0,3	1,1	ODN-ZŁOŻ	2,54	
				ŚW	MJS	60											CW	1,10	
				BRZ	MJS	60													
				Razem:									239	865	3,2	11,5			
				PODR	DB	9	6		1		0,3	11							
				BK	1	6		1											
				PODSZ	KRU						0,6								
				BRZ															
289-a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
289-b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
289-c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 289</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,52</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>26,79</b>																	
	III	<b>0,73</b>																	
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>8 755</b>						
			<b>w tym:</b>																
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>8 755</b>						
			<b>razem:</b>										<b>8 755</b>						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obsęb ewidencyjny: Stanisławice (0031)				Leśnictwo: Kłaj (05)												
290a	I	11,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,23 ha: BRZ 20 l., SO 30 l., DB 30 l., w części NE kępa o pow. 0,5 ha: BRZ 20 l., DB 55 l., ŚW 55 l., SO 55 l., Osobliwości przyrod.: platy roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	10	75	36	28	IA	0,7	UM UM PRZ ---	22	318	3 760	5,6	66,1	TP	11,83
				DB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				MD	MJS	75													
				Razem:										318	3 760	5,6	66,1		
				PODR	BK	10	25		8		0,2	22							
				PODSZ	CZM						0,8								
					KRU														
					DER.B														
					DB														
					BK														
290b	I	3,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,18 ha: OL 35 l., Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	OL	5	55	19	19	III	0,8	UM UM PRZ DKĘP	4	116	365	2,4	7,4	BRAK WSK	
				SO	2	55	27	24	IA				3	58	180	1,5	4,7		
				BRZ	2	55	27	24	I				3	50	155	1,0	3,0		
				SO	1	75	35	28	IA				2	37	115	0,6	2,0		
				DB	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				BRZ	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				Razem:										261	815	5,5	17,1		
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	1,85		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
290c	I	1,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 I. Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	OL	6	55	22	20	III	0,7	UM	4	124	230	2,5	4,7	BRAK WSK	
					SO	4	55	26	23	IA		UM DUŻE KĘP	3	124	230	3,2	5,9		
					BRZ	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					Razem:									248	460	5,7	10,6		
				PODSZ	KRU						0,9								
					CZM														
					IWA														
290d	I	3,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 I.	DRZEW	DB	5	85	38	28	I	0,6	UM	22	135	480	2,2	7,9	TP	3,55
					BRZ	4	85	38	28	I		UM PRZ WKĘP		97	345	0,8	2,7		
					SO	1	85	38	29	IA				26	90	0,4	1,4		
					OL	MJS	85												
					OL	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					Razem:									258	915	3,4	12,0		
				PODSZ	KRU						0,9								
					CZM														
					LSZ														
					GLG														
290f	III	0,43	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Informacje: Miejsce postoju pojazdów	ZADRZEW	DB		100	45	25				2		35				
					OS		40	24	20				4		5				
					GB		40	18	17				4		10				
					AK		40	18	16				4		10				
					BRZ		80	36	24				3		5				
					Razem:										65				
290-a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
290-b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	III	0,11		Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
															na 1 ha	zapas na całej pow.								
290-c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 290</b>																								
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																								
<b>w. ogółem:</b>		<b>21,57</b>																						
<b>w tym:</b>																								
	I	20,37																						
	III	1,20																						
														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 015</b>									
														<b>w tym:</b>										
														<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 950</b>									
														<b>razem:</b>	<b>5 950</b>									
														<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>65</b>									
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)							Leśnictwo: Kłaj (05)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																					
291a	I	21,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 50 l. PNSW: w części E bagno o pow. 0,2 ha Informacje: Miejsce postoju pojazdów w cz. SE	DRZEW	SO	9	90	38	27	I	0,9	UM	2	348	7 325	5,2	108,6	IIIA (40%)/1	5,65					
				DB	1	90	37	27	II		UM PRZ	3	30	630	0,5	10,3	AGROT/1	2,25						
				BRZ	MJS	90					GRP						ODN-ZŁOŻ/1	2,25						
				MD	MJS	90											IIIA (40%)/2	6,00						
				DB	MJS	140											AGROT/2	2,40						
				OL	MJS	70											ODN-ZŁOŻ/2	2,40						
				OS	MJS	70											BRAK WSK/99							
				DB	MJS	70																		
				GB	MJS	50																		
				DB	MJS	50																		
				BRZ	MJS	50																		
				Razem:									378	7 955	5,7	118,9								
				PODR	BK	10	25		9		0,2		22											
				PODSZ	KRU					0,6														
					CZM																			
					BK																			
					BRZ																			
					DB																			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
291b	I	11,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	8	70	35	26	IA	0,7	UM	22	274	3 250	5,2	62,1	TP	11,86		
					BRZ	1	70	30	25	I	UM DUŻE	30		355	0,4	4,4					
					DB	1	70	28	24	II	DKĘP	21		250	0,5	5,9					
					ŚW	MJS	55														
					OS	MJS	55														
					BRZ	MJS	55														
					DB	MJS	55														
				Razem:												325	3 855	6,1	72,4		
				PODSZ	KRU									0,7							
					BRZ																
					CZM																
ŚW																					
291c	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	9	50	23	20	III	1,1	UM	22	266	275	6,1	6,4	TP	1,04		
					DB.C	1	50	32	23	I	UM DUŻE	24		25	0,8	0,8					
					OS	MJS	50														
					BRZ	MJS	50														
				Razem:												290	300	6,9	7,2		
PODSZ	KRU									0,4											
	BRZ																				
	CZM																				
291d	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	9	90	35	26	II	0,7	UM	22	269	325	4,4	5,3	TP	1,21		
					OL	1	90	41	25	II	UM PRZ	39		45	0,4	0,5					
					SO	MJS	90														
					DB	MJS	70														
					BRZ	MJS	70														
				OL	MJS	70															
Razem:												308	370	4,8	5,8						
PODSZ	KRU									0,8											
	CZM																				
	BRZ																				
	DB																				
291f	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: PS																		



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
291g	III	0,17	Rodzaj powierzchni: BUD INNE																		
291h	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	OL		40	18	18				4		3						
291i	I	3,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: WZ DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gt. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	Razem:										22	106	370	5,6	19,7	TW	3,48
					OL	9	25	15	13	III	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP									
					DB.C	1	25	18	16	I											
					ŚW	MJS	25														
					IWA	MJS	25														
					AK	MJS	25														
					KL	MJS	25														
					JW	MJS	25														
					LP	MJS	25														
					DB	MJS	25														
					OS	MJS	25														
					GB	MJS	25														
					Razem:										115	400	6,6	23,3			
PODSZ	KRU						0,4														
	BRZ																				
	CZM																				
PRZES	OL		70	35	23																
	Razem:																	4		15	
Razem:												15									
291~a	III	0,72	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
291~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 291</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>39,87</b>																			
<b>w tym:</b>																					
I		38,64																			
III		1,03																			
IV		0,20																			
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>12 898</b>								
			<b>w tym:</b>																		
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>12 880</b>								
			<b>I - przestoje:</b>										<b>15</b>								
			<b>razem:</b>										<b>12 895</b>								
			<b>IV - zadrzewienia:</b>										<b>3</b>								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zasłonięte, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)						Leśnictwo: Kłaj (05)											
292a	I	11,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,07 ha: BK 18 l.,	DRZEW	SO	10	70	33	27	IA	0,7	UM	22	337	3 930	6,4	75,1	TP	11,66	
					BRZ	MJS	70					UM DUŻE								
					DB	MJS	70					---								
					ŚW	MJS	70													
												Razem:	337	3 930	6,4	75,1				
				PODSZ	KRU						0,8									
					CZM															
					BRZ															
					JRZ															
					DB															
292b	I	1,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	10	15		7	II	0,6	UM	23			1,8	2,2	CP	1,20	
					DB	MJS	15					UM DUŻE								
												Razem:			1,8	2,2				
				PODSZ	CZM						0,7									
					KRU															
292c	I	9,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	70	36	26	IA	0,5	UM	22	115	1 145	2,2	21,9	TP	9,97	
					BRZ	2	70	30	25	I		UM DUŻE		29	290	0,4	3,6			
					DB	2	70	31	25	I		KĘP		43	430	0,9	9,2			
					OL	1	70	30	24	II				18	180	0,2	2,4			
					BRZ	MJS	40													
					DB	MJS	40													
												Razem:	205	2 045	3,7	37,1				
				PODSZ	CZM						0,7									
					KRU															
					BRZ															
					DB															
					OL															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	Klasa	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
292-a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
292-b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
292-c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 292</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,54</b>																			
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>5 975</b>								
			<b>w tym:</b>																		
		<b>I 22,83</b>	<b>I - drzewostany:</b>										<b>5 975</b>								
		<b>III 0,71</b>	<b>razem:</b>										<b>5 975</b>								
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Bochnia (022)				Leśnictwo: Klaj (05)													
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																	
293a	I	5,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	85	38	27	I	0,7	UM	2	314	1 720	5,0	27,5	TP	5,48		
				DB	MJS	85						UM PRZ									
				BRZ	MJS	85						---									
				MD	MJS	85															
				OL	MJS	85															
				DB	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
				Razem:									314	1 720	5,0	27,5					
				PODSZ	KRU						0,8										
					CZM																
					BRZ																
					DB																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	4,22		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
293b	I	4,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	70	32	26	IA	0,6	UM UM DUŻE ---	22	280	1 180	5,4	22,6	TP	4,22						
					BRZ	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					DB	MJS	40																		
					BRZ	MJS	40																		
					CZM	MJS	40																		
					DB	MJS	125																		
				Razem:												280	1 180	5,4	22,6						
				PODSZ	KRU								0,8												
					CZM																				
					BRZ																				
					DB																				
293c	I	3,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne silnie odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,44 ha: OL 80 l., DB 110 l.,	DRZEW	OL	9	8		6	II	1	PEŁ DUŻE GRP	11			3,1	9,9	CP	3,25						
					BRZ	1	8		6	I															
				Razem:														3,5	11,2						
				PODSZ	KRU								0,2												
					CZM																				
				PRZES	DB		110	30	26							3		35							
					OL		80	33	24							3		20							
				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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,54		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.						
293d	I	3,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	70	34	27	IA	0,7	UM	22	237	840	4,5	16,0	TP	3,54		
					BRZ	2	70	30	26	I		UM DUŻE		50	175	0,6	2,2				
					DB	1	70	30	28	I		GRP		29	105	0,6	2,2				
					OL	MJS	70														
					MD	MJS	70														
												Razem:		316	1 120	5,7	20,4				
					PODSZ	KRU					0,8										
						CZM															
						BRZ															
						DB															
293-a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
293-b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 293</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>17,08</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 075</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>16,49</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 020</b>				
	III	<b>0,59</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>55</b>				
																<b>razem:</b>	<b>4 075</b>				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zależna, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,44		DRZEWE	SO	5	70	33	27	IA	0,8	UM	22	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Kłaj (05)														
294a	I	3,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NW luka o pow. 0,18 ha	DRZEWE	BRZ	2	70	32	26	I		UM DUŻE		56	195	0,7	2,4			
				DB	2	70	30	26	I			GRP		60	205	1,3	4,5			
				DB	1	90	40	27	II					34	115	0,6	1,9			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				Razem:										330	1 135	6,0	20,6			
				PODSZ	KRU						0,8									
					CZM															
					BRZ															
					DB															
294b	I	3,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l.	DRZEWE	BRZ	8	70	33	25	I	0,7	UM	2	188	630	2,3	7,8	TP	3,34	
					SO	1	70	34	26	IA		UM DUŻE	2	30	100	0,6	1,9			
					DB	1	70	33	25	I		GRP	3	26	85	0,6	1,9			
					OL	MJS	70													
					DB.C	MJS	70													
					ŚW	MJS	40													
					GB	MJS	40													
				Razem:										244	815	3,5	11,6			
				PODSZ	CZM						0,7									
					KRU															
					IWA															
					DB															
294c	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: INNE BUD Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
294-a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
294-b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 294</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>7,05</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>6,78</b>																	
	III	<b>0,21</b>																	
	IV	<b>0,06</b>																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Kłaj (05)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
295a	I	3,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	85	41	25	I	0,7	UM	3	191	620	3,0	9,9	TP	3,24
				DB	2	85	38	25	II		UM DUŻE	4	61	200	1,1	3,5			
				DB	2	105	50	26	II		WKĘP	4	74	240	0,9	3,0			
				AK	MJS	85													
				OL	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				AK	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				KL	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:								326	1 060	5,0	16,4				
				PODSZ	KRU						0,6								
					LSZ														
					BEZ.C														
					GLG														
295b	III	1,45	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA																
295c	III	1,66	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	20,70		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
295d	I	20,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, pył zwykły ///piasek słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	80	32	26	I	0,8	UM	22	182	3 765	3,1	64,9	TP	20,70
					DB	3	80	30	26	II		UM DUŻE		86	1 780	1,7	34,8		
					BRZ	1	80	33	25	II		WKEP		29	600	0,2	5,2		
					MD	MJS	80												
					OS	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					AK	MJS	80												
					DB	MJS	120												
					GB	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					WZ	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					AK	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					DB.C	MJS	40												
					KL	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								297	6 145	5,0	104,9			
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					CZM														
					JRZ														
					BEZ.C														
295f	III	0,05	Rodzaj powierzchni: BUD INNE																
295g	IV	0,46	Rodzaj powierzchni: R																
Powiat: Bocheński (01) Gmina: Bochnia (022)				Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)															
295h	IV	0,54	Rodzaj powierzchni: R																
Powiat: Wielicki (19) Gmina: Kłaj (032)				Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)															
295-a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak 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, 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.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 295</b>																		
w. ogółem:		28,25											Grubizna ogółem:		7 205			
w tym:													w tym:					
	I	23,94											I - drzewostany:		7 205			
	III	3,31											razem:		7 205			
	IV	1,00																
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																		
w. ogółem:		0,54																
w tym:																		
	IV	0,54																
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																		
w. ogółem:		27,71											Grubizna ogółem:		7 205			
w tym:													w tym:					
	I	23,94											I - drzewostany:		7 205			
	III	3,31											razem:		7 205			
	IV	0,46																
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)					Leśnictwo: Kłaj (05)										
296a	I	0,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	85	36	26	II	0,5	UM	22	165	60	2,9	1,1	BRAK WSK
				DB	2	105	58	28	II		UM PRZ		52	20	0,7	0,2		
											GRP							
											Razem:		217	80	3,6	1,3		
				PODSZ	CZM					0,8								
					KRU													
					JRZ													
296b	III	0,53	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA															
296c	III	0,62	Rodzaj powierzchni: L-CTWO	ZADRZEW	DB		120	70	29			3		35				
					LP		120	55	25			3		15				
					JW		65	25	22			4		1				
					KL		65	25	21			4		1				
											Razem:		52					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
296d	III	0,70	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA																					
296f	I	0,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	105	55	28	II	0,7	UM UM PRZ GRP	22	236	150	3,0	1,9	BRAK WSK						
					DB	2	85	34	25	II			55	35	1,0	0,6								
					AK	1	85	34	25	II			30	20	0,2	0,1								
					SO	MJS	105																	
					LP	MJS	105																	
					GB	MJS	85																	
					LP	MJS	85																	
					BRZ	MJS	85																	
					OS	MJS	85																	
					GB	MJS	65																	
					MD	MJS	65																	
					TP.C	MJS	65																	
					Razem:											321	205			4,2	2,6			
					PODSZ	KRU									0,7									
CZM																								
LSZ																								
LP																								
JRZ																								
296g	III	1,50	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA																					
296h	III	0,02	Rodzaj powierzchni: BUD INNE																					
296i	III	0,02	Rodzaj powierzchni: BUD INNE																					
296j	III	0,20	Rodzaj powierzchni: BUD INNE	ZADRZEW	JD		30	12	10				4		1									
					ŚW		15	8	8		4			1										
					SO		30	14	8		4			1										
					Razem:													3						
296k	IV	1,01	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	JB		40	36	8				4		1									
				Razem:													1							
				ZAKRZEW	GŁG																			
					LP																			
					OS																			
					DB																			
					LSZ																			
AK																								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.								
296l	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																		
296m	IV	0,47	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	ŚW		35	20	11				4		1						
					JD		35	20	11				4		1						
					BRZ		35	14	12				4		1						
				Razem:												3					
				ZAKRZEW	WB							0,4									
					BRZ																
					OL																
MD																					
OS																					
296n	I	21,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	80	38	27	I	0,7	UM UM PRZ DKEP	22	155	3 290	2,8	58,9	TP	21,22		
					SO	3	80	36	26	I				98	2 080	1,7	35,8				
					BRZ	2	80	37	27	I				65	1 380	0,6	12,7				
					MD	MJS	80														
					DB.C	MJS	80														
					JW	MJS	80														
					GB	MJS	80														
					OL	MJS	80														
					AK	MJS	80														
					LP	MJS	80														
					OS	MJS	80														
					KSZ	MJS	60														
					AK	MJS	60														
					OL	MJS	60														
					ŚW	MJS	60														
					DB	MJS	60														
					GB	MJS	45														
JW	MJS	45																			
Razem:											318	6 750	5,1	107,4							
PODSZ	KRU							0,8													
	JRZ																				
	LSZ																				
	GB																				
	DB																				
296o	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																		
296p	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m <sup>3</sup>		Wskaźniki gospodarcze			
	Klasyfikacja	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m <sup>3</sup> brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
296~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
296~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE																
296~c	III	0,04	Rodzaj powierzchni: ROWY																
296~d	III	0,07	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 296</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,81</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	22,21												<b>Grubizna ogółem:</b>					
	III	4,08												<b>w tym:</b>					
	IV	1,52												<b>I - drzewostany:</b>					
														<b>razem:</b>					
														<b>III - zadrzewienia:</b>					
														<b>IV - zadrzewienia:</b>					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
297a	I	4,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: DB OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,27 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,16 ha: DB 70 l., DB 125 l., BRZ 100 l., SO 125 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężca zielona 1 szt.; wawrzynek wilczyłyko 1 szt.	DRZEW	SO	3	14		6	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	12			2,7	12,3	CP	3,15
				DB	1	14		4	II						0,1	0,6	TW	1,37	
				OL	1	14		7	IV						0,2	1,1			
				ŚW	1	14		6	I						0,3	1,1			
				DB	2	25		9	II						0,2	1,1			
				BK	1	25		8	II										
				OL	1	25		11	IV						0,2	1,1			
				WZ	MJS	14													
				KL	MJS	14													
				BRZ	MJS	14													
				SO	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				Razem:											3,7	17,3			
				PODSZ	KRU					0,3									
					CZM														
					OL														
					BRZ														
				PRZES	SO		125	48	27			2		35					
					DB		125	55	27			2		15					
					ŚW		125	38	26			3		5					
					DB		70	35	24			2		25					
					BRZ		100	40	28			2		5					
				Razem:										85					
297b	I	4,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 4,08 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczyłyko 1 szt. Informacje: Teren podmokły	DRZEW	OL	10	60	20	19	III	0,7	UM UM PRZ ---	4	224	925	4,1	16,7	BRAK WSK	
					JS	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					OL	MJS	110												
				Razem:										224	925	4,1	16,7		
				PODSZ	KRU					0,9									
					CZM														
					JRZ														
					BRZ														

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	4,81		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
297c	I	4,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek gliniasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,44 ha: DB 120 l., BRZ 120 l., SO 120 l., w części NE luka o pow. 0,11 ha	DRZEW	SO	3	14		6	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			2,7	13,1	CP	3,37	
				BK	2	14		3	II										TW	1,44
				DB	1	14		3	II								0,1	0,6		
				ŚW	1	14		5	I								0,3	1,2		
				BK	2	45	16	16	I					50	240	2,8	13,4			
				BK	1	28	8	8	I					5	25	0,6	3,0			
				OL	MJS	14														
				GB	MJS	14														
				JW	MJS	14														
				KL	MJS	14														
				BRZ	MJS	14														
				DB	MJS	25														
				BRZ	MJS	28														
				OL	MJS	28														
				Razem:									55	265	6,5	31,3				
				PODSZ	KRU						0,3									
					CZM															
					BRZ															
					OL															
				PRZES	SO		120	48	28				2		35					
					DB		120	66	31				2		100					
					BRZ		120	48	30				3		10					
				Razem:										145						
297d	I	2,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek gliniasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,8 ha: BK 5 l.,	DRZEW	SO	7	120	48	27	II	0,7	UM PRZ GRP	2	194	485	1,8	4,5	IIIAU (90%)	2,50	
				DB	1	60	26	23	I				4	25	60	0,7	1,7	AGROT	1,70	
				BK	1	60	23	22	I				4	25	60	0,8	2,0	ODN-ZŁOŻ	1,70	
				DB	1	80	36	27	I				2	36	90	0,6	1,6	CW	0,80	
				DB	MJS	120														
				BK	MJS	120														
				BRZ	MJS	120														
				Razem:									280	695	3,9	9,8				
				PODR	BK	5	30		8		0,4		22							
					BK	3	45	15	13				5	10						
					BK	2	20		4											
				Razem:									5	10						
				PODS	BK	10	5				0,3		11							
				PODSZ	KRU						0,2									
					CZM															
					JRZ															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,97		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
297f	I	0,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek gliniasty //głina pylasto-ilasta Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEWE	DB.C	7	50	35	25	I	0,9	UM	22	207	200	7,0	6,8	TP	0,97
					AK	3	50	32	23	I		UM DUŻE		41	40	0,9	0,9		
					SO	MJS	50					DKEP							
					MD	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					Razem:								248	240	7,9	7,7			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					AK														
					GŁG														
					DB.C														
297g	IV	0,66	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEWE	OL		30	18	14				4		10				
					BRZ		30	18	14				4		5				
					OS		30	20	16				4		5				
					Razem:									20					
297h	IV	2,36	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEWE	OL		30	18	14				4		10				
					BRZ		30	17	14				4		5				
					OS		30	20	16				4		5				
					Razem:									20					
297i	II	0,03	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					OL														
					WB														
				PRZES	OL		30	16	13				4		1				
					Razem:									1					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	II	0,01		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.							
297j	II	0,01	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	PODSZ	KRU						0,6											
					CZM																	
					OL																	
					WB																	
				PRZES	OL		30	16	13						4		1					
					Razem:												1					
297k	II	0,01	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	PODSZ	KRU						0,6											
					CZM																	
					OL																	
					WB																	
				PRZES	OL		30	16	13						4		1					
					Razem:												1					
297l	II	0,01	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	PODSZ	KRU						0,6											
					CZM																	
					OL																	
					WB																	
				PRZES	OL		30	16	13						4		1					
					Razem:												1					



Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	II	0,01		WARSTWA	GATUNEK	UDZIAŁ	WIEK	PŁEŚNICA (cm)	WYSOKOŚĆ (m)	BONITACJA	ZADRZEWIENIE	ZWARCIĘ ZAGĘSZCZENIE ZMIESZANIE	JAKOŚĆ	GRUBIZNA m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb.)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
297m	II	0,01	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO Gł. funkc. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	PODSZ	KRU						0,6													
					CZM																			
					OL																			
					WB																			
							PRZES	OL		30	18	13			4		1							
								Razem:									1							
297n	I	3,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funkc. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,18 ha: DB 10 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczełyko 1 szt.	DRZEW	BRZ	6	80	40	28	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	163	645	1,5	5,9	III AU (90%)	3,95					
					DB	1	80	42	28	I			2	41	160	0,7	2,9	AGROT	2,77					
					OL	3	70	32	25	II			3	97	385	1,3	5,1	ODN-ZŁOŻ	2,77					
					SO	MJS	80															CP	1,18	
					GB	MJS	80																	
					GB	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
							Razem:										301	1 190	3,5	13,9				
							PODR	DB	10	10		4		0,3	22									
							PODSZ	KRU						0,5										
								CZM																
			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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,92		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
297o	I	1,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	OL	6	60	25	19	III	0,7	UM	4	133	255	2,4	4,6	TP	1,92		
					SO	3	60	35	26	IA		UM PRZ	2	83	160	1,9	3,7				
					BRZ	1	60	35	25	I		KEP	2	25	50	0,4	0,8				
					DB	MJS	60														
					JW	MJS	60														
					MD	MJS	60														
					WZ	MJS	60														
					JS	MJS	60														
					AK	MJS	60														
					BRZ	MJS	110														
					OL	MJS	110														
					DB	MJS	110														
					Razem:										241	465	4,7	9,1			
				PODSZ	KRU						0,8										
					CZM																
					LSZ																
					BEZC																
297p	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
297~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
297~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
297~c	III	0,20	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 297</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,23</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 065</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	<b>I</b>	<b>22,79</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>3 790</b>				
	<b>II</b>	<b>0,07</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>230</b>				
	<b>III</b>	<b>0,34</b>														<b>II - przestoje:</b>	<b>5</b>				
	<b>IV</b>	<b>3,03</b>														<b>razem:</b>	<b>4 025</b>				
												<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>40</b>								

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	3,49		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
298a	I	3,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /gлина piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,11 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	10	90	30	23	III	0,8	UM	3	284	990	3,3	11,6	BRAK WSK	
				SO	MJS	90					UM PRZ								
				BRZ	MJS	90					---								
				Razem:									284	990	3,3	11,6			
				PODSZ	KRU						1								
					CZM														
					JRZ														
					BRZ														
298b	I	1,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /gлина piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,61 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	10	55	20	19	III	0,8	UM	4	232	275	4,7	5,6	BRAK WSK	
					OL.S	MJS	55				UM PRZ								
					BRZ	MJS	55				---								
				Razem:									232	275	4,7	5,6			
				PODSZ	KRU						1								
					CZM														
					BRZ														
					JRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	9,84		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
298c	I	9,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny żwirowy //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: kępa o pow. 0,48 ha: BRZ 80 l., SO 125 l., DB 80 l.,	DRZEW	DB	3	20		7	II	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	12			0,3	3,3	AGROT	1,50	
				BK	2	15		3	II										POPR	1,50
				DB	1	15		3	II								0,1	1,1	CP	5,90
				SO	3	6		3	IA										CW	2,44
				SO	1	3		1	IA											
				BRZ	MJS	6														
				JW	MJS	6														
				Razem:											0,4	4,4				
				PODSZ	CZM						0,1									
					KRU															
					DB															
				PRZES	SO		125	46	29				2		90					
					DB		80	32	23				3		15					
					BRZ		80	32	24				3		15					
				Razem:												120				
298d	I	6,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 5,19 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	85	30	23	III	0,7	UM UM PRZ ---	3	262	1 685	3,2	20,9	BRAK WSK		
				BRZ	MJS	85														
				DB	MJS	85														
				SO	MJS	85														
				ŚW	MJS	85														
				Razem:											262	1 685	3,2	20,9		
				PODSZ	KRU						0,9									
					CZM															
					JRZ															
					ŚW															
					BEZ.C															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	14,99		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
298f	I	14,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek gliniasty //głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,28 ha: DB.C 60 l.,	DRZEW	SO	6	110	42	29	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	224	3 360	2,5	37,7	IVD (30%)	14,99				
					DB	3	60	30	24	I			3	92	1 380	2,4	36,5	AGROT	4,50				
					DB	1	80	36	28	I			2	41	615	0,7	11,0	ODN-ZŁOŻ	4,50				
					DB	MJS	110												CW	4,70			
					BRZ	MJS	110																
					DB.C	MJS	60																
					AK	MJS	60																
					AK	MJS	80																
					BRZ	MJS	80																
					Razem:												357	5 355	5,6	85,2			
					PODR	DB	10	6			1				0,3		12						
						LP	MJS	6															
						JW	MJS	6															
						WZ	MJS	6															
					PODSZ	CZM									0,5								
						KRU																	
						DB																	
						BRZ																	
						ŚW																	
298g	I	2,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	60	36	26	IA	0,8	UM UM PRZ WKĘP	22	282	665	6,5	15,3	TP	2,35				
					DB	1	60	33	25	I				33	80	0,9	2,1						
					OL	1	60	20	19	III				25	60	0,5	1,1						
					BRZ	MJS	60																
					JW	MJS	60																
					KL	MJS	60																
					LP	MJS	60																
					OS	MJS	60																
					AK	MJS	60																
					WZ	MJS	60																
					DB.C	MJS	60																
					MD	MJS	60																
					Razem:												340	805	7,9	18,5			
					PODSZ	KRU									0,7								
						CZM																	
						LSZ																	
						DB																	
						AK																	
					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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,38		DRZEW	BK	10	15	P	5	I	1	PEŁ DUŻE ---	12	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
298h	I	0,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.																	
298-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
298-b	III	0,47	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 298</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>39,40</b>											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 230</b>						
<b>w tym:</b>													<b>w tym:</b>							
	I	<b>38,67</b>											<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 110</b>						
	III	<b>0,73</b>											<b>I - przestoje:</b>	<b>120</b>						
													<b>razem:</b>	<b>9 230</b>						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)						Leśnictwo: Sitowiec (08)									
299a	I	5,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny żwirowy //glina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,19 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: kępa o pow. 0,49 ha: DB 120 l., DB 70 l., SO 120 l.,	DRZEW	SO	4	12		6	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	12			3,6	19,1	CP	5,26
				DB	1	12		6	I							0,4	1,9		
				OL	1	12		6	IV							0,2	1,3		
				MD	1	12		7	I							1,1	6,0		
				BK	2	26		8	I							1,2	6,5		
				DB	1	26		9	II							0,1	0,7		
				ŚW	MJS	12													
				JW	MJS	12													
				BRZ	MJS	12													
				ŚW	MJS	26													
				OL	MJS	26													
				Razem:												6,6	35,5		
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					JRZ														
					DB														
					BK														
					BRZ														
				PRZES	SO		120	45	27				2		80				
					DB		120	45	26				2		20				
					DB		70	30	23				3		10				
				Razem:												110			
299b	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	100	38	26	II	0,6	UM	2	310	375	3,0	3,7	BRAK WSK	
					SO	MJS	100					UM PRZ							
												---							
				Razem:												310	375	3,0	3,7
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					WB														
					OL														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze								
	I	6,76		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
299c	I	6,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny żwirowy //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l.	DRZEW	SO	5	130	50	29	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	163	1 100	1,4	9,5	IVD (35%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	6,76 2,35 2,35 2,38							
					DB	1	95	34	26	II			2	31	210	0,5	3,1									
					OL	1	95	26	22	III			4	20	135	0,2	1,5									
					DB	2	75	24	22	II			4	51	345	1,1	7,4									
					DB	1	55	19	19	II			4	15	100	0,5	3,4									
					BRZ	MJS	130																			
					BRZ	MJS	95																			
					LP	MJS	75																			
					ŚW	MJS	75																			
					OL	MJS	75																			
					Razem:												280			1 890	3,7	24,9				
					PODR	BK	8	8			3					0,4	12									
						DB	2	8			4															
					PODSZ	DB										0,3										
KRU																										
CZM																										
299d	I	6,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny żwirowy //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części C 5 gniazdo nie odnowione o pow. 1,96 ha Informacje: Fragm. LMw	DRZEW	SO	4	130	48	29	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	132	850	1,1	7,4	IIIB (35%) AGROT ODN-ZŁOŻ	6,45 1,96 1,96							
					DB	3	75	24	22	II			4	71	460	1,5	9,8									
					DB	2	55	19	19	II			4	36	230	1,2	7,7									
					DB	1	95	34	26	II			2	36	230	0,5	3,5									
					BRZ	MJS	130																			
					ŚW	MJS	75																			
					OL	MJS	75																			
					BRZ	MJS	75																			
					BRZ	MJS	55																			
					Razem:												275			1 770	4,3	28,4				
					PODSZ	KRU										0,5										
						CZM																				
						BRZ																				
						DB																				



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	1,22		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
299f	I	1,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,38 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	9	70	22	19	IV	0,8	UM	4	169	205	2,4	2,9	BRAK WSK			
					DB	1	80	39	27	I	UM PRZ	2	22	25	0,4	0,5					
					BRZ	MJS	80				GRP										
					AK	MJS	80														
					ŚW	MJS	80														
					SO	MJS	80														
					DB	MJS	120														
					SO	MJS	120														
				Razem:												191	230	2,8	3,4		
				PODSZ	CZM								0,8								
					KRU																
					JRZ																
					BK																
				299g	I	3,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek gliniasty //głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 1 ha: JW 12 l., KL 12 l., DB 12 l.,	DRZEW	SO	6	120	48	27	II	0,8	UM	2	173	690	1,6	6,4
DB	3	55	22						19	II	UM PRZ	4	71	285	2,4	9,4	AGROT	2,98			
DB	1	70	35						25	I	GRP	2	31	125	0,7	2,7	ODN-ZŁOŻ	2,98			
DB	MJS	120																CP	1,00		
BRZ	MJS	70																			
AK	MJS	70																			
Razem:												275	1 100	4,7	18,5						
PODR	DB	6	12						4		0,3			11							
	KL	3	12						6												
	JW	1	12						6												
PODSZ	KRU											0,3									
	CZM																				
	DB																				
	BEZ.C																				
	AK																				
JRZ																					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,16		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.				
299h	I	0,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	AK	10	75	32	27	I	0,7	UM	22	269	45	2,9	0,5	BRAK WSK	
					DB	MJS	75					UM PRZ							
					SO	MJS	120					---							
					DB.C	MJS	55												
					AK	MJS	55												
												Razem:	269	45	2,9	0,5			
				PODSZ	AK						0,6								
					KRU														
					CZM														
					BEZ.C														
299i	I	6,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l.	DRZEW	SO	7	95	42	27	I	0,8	UM	2	256	1 540	3,5	21,2	IVD (35%)	6,01
					DB	3	95	45	27	II		UM PRZ	2	101	605	1,5	9,1	AGROT	2,10
					SO.C	MJS	95					GRP						ODN-ZŁOŻ	2,10
					DB.C	MJS	95											CP	0,50
					KSZ	MJS	95												
					BRZ	MJS	95												
					DB	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					DB	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					DB	MJS	125												
												Razem:	357	2 145	5,0	30,3			
				PODR	BK	10	15		3		0,1		21						
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BK														
					DB														
					JRZ														
					AK														
					DB.C														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.											
299j	I	1,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	3	75	38	28	IA	0,9	UM UM PRZ GRP	22	122	220	2,1	3,9	TP	1,80									
					BRZ	3	75	38	28	I				98	175	1,0	1,9											
					DB	2	75	36	27	I				82	150	1,6	2,9											
					JW	2	75	36	28	I				82	150	1,8	3,3											
					AK	MJS	75																					
					OS	MJS	75																					
					MD	MJS	75																					
					JS	MJS	75																					
					BK	MJS	75																					
					DB.C	MJS	75																					
					LP	MJS	75																					
					KL	MJS	75																					
					DB.C	MJS	115																					
					BK	MJS	115																					
					JW	MJS	115																					
					DB	MJS	115																					
					DB.C	MJS	55																					
					LP	MJS	55																					
					JW	MJS	55																					
					KL	MJS	55																					
					DB	MJS	55																					
					Razem:												384			695	6,5	12,0						
					299k	IV	1,09	Rodzaj powierzchni: TR INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Informacje: Boisko sportowe	ZADRZEW	DB				110	78	29						3		35				
										BRZ				110	60	29							3	20				
										SO				110	44	27							3	15				
										SO.C				110	44	27							3	15				
										Razem:														85				
ZAKRZEW	LSZ												0,1															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	6,23		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
2991	I	6,23	DRZEW	SO	3	110	46	26	II	0,3	LUŻ - GRP	2	36	225	0,4	2,4	IIIBU (80%)	6,23					
				DB	3	110	42	27	II			2	36	225	0,4	2,6	AGROT	2,40					
				OL	1	110	44	26	II			2	10	60	0,1	0,6	ODN-ZŁOŻ	2,40					
				DB	2	80	32	24	II			2	25	155	0,5	3,0	CP	3,90					
				DB	1	60	22	20	II			4	5	30	0,1	0,9							
				BRZ	MJS	110																	
				SO.C	MJS	110																	
				SO.S	MJS	110																	
				DB.C	MJS	80																	
				BRZ	MJS	80																	
				JS	MJS	80																	
				LP	MJS	80																	
				DB.C	MJS	60																	
				JS	MJS	60																	
				OS	MJS	60																	
				Razem:												112	695	1,5	9,5				
				PODR	BK	3	8		2						0,6	22							
					DB	1	8		2														
					BK	3	25		6														
					DB	2	35		10														
					JS	1	35		10														
					DB	MJS	25																
					JW	MJS	25																
				PODSZ	WZ	MJS	25																
					LSZ										0,4								
					DB																		
					JS																		
BRZ																							
KRU																							
CZM																							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
299m	I	2,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	90	42	30	IA	0,7	UM	2	307	800	4,3	11,1	TP	2,60
				BRZ	1	75	33	26	I		UM PRZ	3	30	80	0,3	0,8			
				DB	1	75	33	27	I		GRP	3	22	55	0,4	1,1			
				BRZ	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				OS	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				DB	MJS	120													
				Razem:									359	935	5,0	13,0			
				PODRII	DB	10	45	14	15		0,4		22	7	20				
					DB.C	MJS	45												
				Razem:									7	20					
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					JRZ														
					DB.C														
299n	II	0,29	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O																
299~a	III	0,59	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
299~b	III	0,53	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 299</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>44,18</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	41,68																	
	II	0,29																	
	III	1,12																	
	IV	1,09																	
<b>Grubizna ogółem: 10 095</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 9 900</b>																			
<b>I - przestoje: 110</b>																			
<b>razem: 10 010</b>																			
<b>IV - zadrzewienia: 85</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Klaj (032)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)																
300a	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta żwirowa //glina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,38 ha: BK 75 l., DB 75 l., BK 95 l., w części N kępa o pow. 0,19 ha: OL 85 l., BRZ 85 l.,	DRZEW	OL	6	40	17	16	III	0,7	UM	22	90	265	2,7	8,1	TP	2,94
				DB.C	2	40	25	20	I		UM DUŻE		39	115	1,8	5,3			
				MD	1	40	28	22	I		KĘP		20	60	0,8	2,2			
				BRZ	1	40	20	20	I				12	35	0,4	1,1			
				DB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				SO	MJS	40													
				Razem:									161	475	5,7	16,7			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					LSZ														
					BRZ														
				PRZES	DB		75	35	23			3		40					
					BK		75	36	23			3		5					
					BRZ		85	39	26			3		10					
					OL		85	34	25			3		75					
					BK		95	49	27			3		15					
				Razem:										145					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze			
	I	1,99		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
300b	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny żwirowy //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	4	75	36	26	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	114	225	1,2	2,4	TP	1,99		
					SO	3	75	37	27	IA	2		106	210	1,9	3,7					
					DB	3	75	36	26	I	2		106	210	2,1	4,1					
					ŚW	MJS	75														
					DB.C	MJS	75														
					SO	MJS	120														
				Razem:												326	645	5,2	10,2		
				PODSZ	KRU									0,7							
					CZM																
					BRZ																
					DB																
				300c	I	0,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	130	38	29	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	144	125	1,2	1,1
DB	3	130	44						29	II	2	127	110	1,1	0,9						
DB	1	80	35						25	II	2	30	25	0,6	0,5						
BK	1	80	36						25	II	2	30	25	0,7	0,6						
BK	1	60	24						23	I	4	21	20	0,7	0,6						
DB.C	MJS	80																			
Razem:												352	305	4,3	3,7						
PODR	BK	10	30								7			0,2	22						
PODSZ	CZM													0,5							
	KRU																				
	LP																				
	LSZ																				
	DB																				
GB																					
300d	III	0,94	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Parking leśny	ZADRZEW	SO		120	40	28				3		300			DRZEW (30%)			
					DB		70	30	24				3		25						
					BK		70	35	25				3		35						
					BK		50	20	20				4		10						
					BRZ		50	20	20				4		2						
					Razem:															372	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	4,59		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
300f	I	4,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	45	23	21	IA	0,9	UM UM DUŻE KĘP	12	141	645	4,7	21,6	TP	4,59		
					DB	2	45	22	20	I				41	190	1,6	7,4				
					BK	2	45	22	20	I				41	190	2,3	10,5				
					DB.C	1	45	26	22	I				25	115	1,0	4,5				
					MD	MJS	45														
				Razem:												248	1 140	9,6	44,0		
				PODSZ	KRU									0,4							
					CZM																
					JRZ																
					DB																
300g	I	4,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,29 ha: DB 130 l., SO 130 l., DB 70 l.,	DRZEW	BK	4	30	10	10	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12	25	115	5,3	24,6	CP	1,80		
					BK	2	45	16	16	I				40	185	2,2	10,2			TW	2,80
					SO	2	9		4	IA											
					BK	1	9		3	I											
					DB	1	20	10	9	I											
					GB	MJS	30														
					BRZ	MJS	9														
					MD	MJS	9														
					GB	MJS	9														
					MD	MJS	20														
				Razem:												70	325	8,8	40,9		
				PODSZ	BRZ									0,2							
					LP																
					DB.C																
					KRU																
PRZES	SO		130	46	27						2		55								
	DB		130	46	27						2		35								
	DB		70	26	22						3		10								
Razem:													100								



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	5,54		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
300h	I	5,54	DRZEW	SO	5	130	50	28	II	0,7	UM UM PRZ GRP	2	143	790	1,1	6,3	IIIB (35%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	5,54						
				DB	2	75	30	23	II			3	51	285	1,1	6,1		1,40						
				BK	2	75	30	25	I			3	51	285	1,1	6,2		1,40						
				BK	1	60	22	22	I			4	15	85	0,5	2,6		1,89						
				DB	MJS	130																		
				OL	MJS	75																		
				GB	MJS	75																		
				CZR	MJS	60																		
				ŚW	MJS	60																		
				MD	MJS	60																		
				DB	MJS	60																		
				DB	MJS	100																		
				BK	MJS	100																		
				MD	MJS	100																		
				Razem:												260		1 445	3,8	21,2				
				PODR		BK	10	5		1					0,3			21						
				PODR II		BK	5	45	14	16					0,2			22	15	85				
						BK	5	35		8														
				Razem:												15		85						
				PODSZ		BRZ									0,2									
		BK																						
		DB																						
		CZM																						
		KRU																						
300i	I	0,94	DRZEW	SO	6	90	44	27	I	0,7	UM UM DUŻE KĘP	2	195	185	2,9	2,7	TP	0,94						
				DB	3	90	40	27	II			2	94	90	1,5	1,4								
				BRZ	1	90	38	27	I			2	26	25	0,2	0,2								
				DB	MJS	60																		
				LP	MJS	60																		
				DB	MJS	110																		
				Razem:												315		300	4,6	4,3				
				PODSZ		KRU									0,7									
						CZM																		
						JRZ																		
		GLG																						
		LSZ																						
Razem:																								

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,55		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
300j	I	1,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///glina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,23 ha: SO 120 l., DB 120 l., LP 60 l., DB 60 l., OS 60 l., MD 120 l.,	DRZEW	SO	6	4			IA	1	---	11					CW	1,10					
					BK	1	4			I							CP	0,45						
					BK	3	17		6	I														
				PODSZ	KRU									0,2										
					CZM																			
					BRZ																			
					LSZ																			
				PRZES	SO		120	42	26							3		25						
					DB		120	45	25							3		20						
					MD		120	60	28							3		5						
					DB		60	30	22							3		10						
					OS		60	30	25							3		2						
					LP		60	25	22							4		2						
				Razem:													64							
300k	I	11,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	80	38	28	IA	0,8	UM UM PRZ GRP	22	228	2 590	3,7	42,0	TP	11,36					
					DB	1	80	36	27	I				33	375	0,6	6,7							
					DB	1	50	19	17	II				16	180	0,6	6,9							
					WZ	1	50	19	17	II				16	180	0,6	6,9							
					SO	1	110	44	25	II				33	375	0,4	4,1							
					BRZ	MJS	80																	
					JW	MJS	80																	
					BK	MJS	80																	
					JW	MJS	50																	
					BK	MJS	50																	
				DB.C	MJS	50																		
				DB	MJS	110																		
				Razem:												326	3 700	5,9	66,6					
				PODR	DB	8	35	10	10	0,1					22	8	90							
					WZ	2	35	10	11							2	25							
				Razem:												10	115							
				PODSZ	CZM									0,7										
KRU																								
BRZ																								
DB																								
WZ																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	III		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
300I	I	5,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: kępa o pow. 0,07 ha: SO 80 l., DB 80 l., DB 110 l., w części S kępa o pow. 0,31 ha: SO 110 l.,	DRZEW	BK	6	25		8	I	0,9	PEŁ DUŻE KEP	12			3,4	17,1	CP	2,00		
				MD	2	12		7	I							2,1	10,5	TW	3,10		
				DB	1	12		5	I							0,3	1,6				
				JD	1	12		1	II												
				AK	MJS	25															
				BRZ	MJS	12															
				Razem:												5,8	29,2				
				PODSZ	AK						0,2										
					BRZ																
					BK																
					DB																
					LSZ																
					KRU																
					CZM																
				PRZES	DB		110	40	28			2		45							
					SO		110	45	25			3		30							
					BRZ		80	36	27			2		40							
					DB		80	36	27			3		20							
					SO		80	38	27			2		10							
					CZR		80	36	24			2		10							
				Razem:												155					
300~a	III	0,58	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
300~b	III	0,58	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 300</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>41,59</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 371</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>39,49</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 535</b>				
	III	<b>2,10</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>464</b>				
																<b>razem:</b>	<b>8 999</b>				
																<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>372</b>				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)			Leśnictwo: Sitowiec (08)														
301a	III	0,63	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	DB		90	39	27				2		20					
					OS		50	32	23				4		5					
					DB		50	21	17				4		1					
					BRZ		50	28	23				4		1					
					SO		50	26	20				3		1					
					Razem:										28					
				ZAKRZEW	GB						0,1									
					ŚNG.B															
					TRZ															
301b	I	3,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	45	23	19	I	1,1	UM	22	101	400	3,9	15,6	TP	3,94	
					BK	3	45	20	21	I		UM DUŻE		51	200	2,8	11,2			
					MD	3	45	32	27	I		KĘP		146	575	4,7	18,5			
					OS	PJD	45													
					ŚW	MJS	45													
					DB.C	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					Razem:										298	1 175	11,4	45,3		
				PODSZ	CZM						0,4									
					KRU															
					JRZ															
					BEZ.C															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,37		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
301c	I	2,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //glina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,23 ha: BRZ 80 l., OL 95 l.,	DRZEW	DB	4	20		8	II	1	UM	22			0,5	1,2	CP	2,37				
					SO	3	20		9	IA		UM DUŻE								2,7	6,4		
					OL	3	20		10	IV		KĘP								0,7	1,8		
					BK	PJD	20																
					BRZ	PJD	20																
					DB.C	MJS	20																
					ŚW	MJS	20																
					KSZ	MJS	20																
					JW	MJS	20																
					OS	MJS	20																
				Razem:														3,9	9,4				
				PODSZ	KRU									0,6									
					BRZ																		
					WB																		
					CZM																		
					TRZ																		
				PRZES	OL		95	33	22							3		30					
					SO		80	36	23							2		8					
					BRZ		80	34	23							3		5					
DB		60	28		19							4		3									
Razem:														46									
301d	I	2,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //glina piaszczysta Pokrywa: naga Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,32 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,12 ha: BRZ 80 l., DB 80 l., OL 95 l.,	DRZEW	OL	3	3			I	1	---	22			1,3	3,3	PIEL CP	1,60 1,05				
					DB	2	3			I		---											
					SO	1	3			IA		WKĘP											
					DB	4	16		4	I										1,4	3,8		
					BK	MJS	3																
					BRZ	MJS	16																
					OL	MJS	16																
					OS	MJS	16																
				Razem:														2,7	7,1				
				PODSZ	OL									0,2									
					JRZ																		
					CZM																		
					WB																		
				PRZES	KRU																		
					OL		95	32	21							3		25					
					DB		80	38	24							3		5					
				BRZ		80	35	25							3		3						
Razem:														33									

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,23		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
301f	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,23 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: kępa o pow. 0,33 ha: DB 7 l.,	DRZEW	OL	10	95	32	22	III	0,7	PRZ	3	270	330	3,0	3,7	CW	0,33			
					ŚW	MJS	80						PRZ UM									
					DB	MJS	80						---									
					Razem:											270	330			3,0	3,7	
				PODR	DB	10	7		1				0,3		12							
					CZR.P	PJD	7															
				PODSZ	KRU								0,4									
					WB																	
					LSZ																	
					JRZ																	
					BRZ																	
				301g	I	1,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - WODNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części C 2 gniazda odnowione o pow. 0,62 ha: DB 7 l.,	DRZEW	SO	7	130	52	26	II	0,7	PRZ	2			183	340	1,5
	OL	2	95					32	22	III			PRZ UM	3	56	105	0,6	1,2	AGROT	0,55		
	BRZ	1	80					33	26	I			KEP	3	25	45	0,2	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,55		
	DB.C	MJS	80																	CW	0,62	
	ŚW	MJS	80																			
	DB	MJS	80																			
	OS	MJS	80																			
	Razem:											264	490	2,3	4,3							
PODR	DB	10	7						1				0,3		22							
	CZR.P	PJD	7																			
PODSZ	KRU												0,6									
	WB																					
	CZM																					
	DB.C																					
	LSZ																					
	JRZ																					
	BRZ																					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
301h	I	1,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	4	30	18	17	I	1	PEŁ DUŻE KEP	22	94	95	5,4	5,6	TW	1,03		
				BK	4	30		10	I												
				SO	2	30	11	12	I						35	35	2,3			2,4	
				BRZ	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				OL	MJS	30															
				Razem:									129	130	10,2	10,6					
				PODSZ	KRU						0,7										
					OL																
					BRZ																
				PRZES	SO		130	48	24			2		10							
					BRZ		80	33	23			3		3							
					ŚW		80	28	17			4		1							
				Razem:										14							
301i	I	1,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	110	44	27	II	0,8	UM UM PRZ ---	22	403	500	4,7	5,8	TP	1,24		
				BRZ	MJS	80															
				OS	MJS	80															
				LP	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				Razem:									403	500	4,7	5,8					
				PODSZ	KRU						0,4										
					DB.C																
					GŁG																
					CZM																
					LSZ																
					GB																
					LP																
301j	I	1,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	45	30	24	IA	1	UM UM DUŻE KEP	22	139	155	4,6	5,1	TP	1,11		
				BK	4	45	21	22	I					76	85	4,2	4,7				
				DB	2	45	24	21	I					57	65	2,2	2,5				
				MD	PJD	45															
				JW	MJS	45															
				OL	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				DB	MJS	65															
				Razem:										272	305	11,0	12,3				
				PODSZ	KRU						0,2										
					DB																
					JRZ																

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	1,06		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
301k	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	7	35	20	18	II	0,7	UM	22	126	135	4,5	4,8	TW	1,06	
				MD	3	35	28	23	I		UM PRZ		46	50	2,1	2,2			
				BRZ	PJD	35					KEP								
				JS	PJD	35													
				DB	MJS	35													
				DB.C	MJS	35													
				ŚW	MJS	35													
				OS	MJS	35													
				DB	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
				MD	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				Razem:									172	185	6,6	7,0			
				PODSZ	KRU					0,6									
					GŁG														
					ŚL.T														
					JRZ														
301l	I	6,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,8 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,11 ha: DB 70 l., SO 125 l., OL 125 l., BRZ 70 l.,	OL	3	3			I	1	---	22			1,3	8,3	PIEL	3,51	
				SO	2	3			IA		---						CP	3,10	
				DB	1	3			I		WKĘP								
				DB	2	16		3	I					0,7	4,7				
				BK	1	16		4	I										
				OL	1	16		6	IV					0,2	1,6				
				BK	MJS	3													
				JW	MJS	3													
				LP	MJS	3													
				ŚW	MJS	30													
				LP	MJS	30													
				Razem:											2,2	14,6			
				PODSZ	OL					0,2									
					WB														
					BRZ														
				PRZES	SO		125	46	27			2		30					
					SO.WE		125	48	30			2		10					
					OL		125	43	25			3		2					
					DB		70	35	24			3		60					
					BRZ		70	35	26			3		5					
					LP		70	36	23			3		3					
					ŚW		50	16	16			4		1					
				Razem:											111				



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	2,57		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.				
301m	I	2,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	85	34	23	III	1	UM	3	396	1 020	4,9	12,6	IB (95%)	2,57
					BRZ	MJS	50					UM PRZ						AGROT	2,57
					OS	MJS	50					---						ODN-ZRB	2,57
					BRZ	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					SO	MJS	85												
					DB	MJS	125												
					OL	MJS	125												
					Razem:								396	1 020	4,9	12,6			
				PODSZ	OL						0,8								
					TRZ														
					BRZ														
					KRU														
					WB														
					LSZ														
					BEZ.C														
					ŚL.T														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	11,45		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
301n	I	11,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,26 ha: BK 25 I.,	DRZEW	SO	8	85	42	28	I	1,1	UM	2	386	4 420	6,2	70,5	TP	11,45
					BRZ	1	85	37	27	I		UM DUŻE	3	47	540	0,4	4,3		
					DB	1	85	43	27	II		DKĘP	2	47	540	0,8	9,6		
					WZ	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					JB	MJS	50												
					CZR.P	MJS	50												
					BK	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					WZ	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					BK	MJS	85												
					MD	MJS	85												
					OL	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					AK	MJS	85												
					Razem:								480	5 500	7,4	84,4			
				PODSZ	AK						0,6								
					BEZ.C														
					PRZ.C														
					WZ														
					LP														
					ŚW														
301~a	III	0,71	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
301~b	III	0,41	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																





Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	7,00		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
302d	I	7,00	DRZEW	OL	6	35	16	17	III	1,2	UM	22	126	880	4,5	31,6	TW	7,00			
				JS	3	35	17	18	I		UM DUŻE		69	485	3,5	24,3	PIEL	0,28			
				BRZ	1	35	22	20	I		KEP		23	160	0,9	6,1					
				OL	PJD	25															
				MD	PJD	25															
				SO	MJS	25															
				LP	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				DB.C	MJS	35															
				OS	MJS	35															
				JW	MJS	35															
				AK	MJS	35															
				KL	MJS	35															
				DB.C	MJS	50															
				WZ	MJS	50															
				WB	MJS	50															
				Razem:												218	1 525	8,9	62,0		
				PODSZ	KRU									0,7							
					LSZ																
					BEZ.C																
					AK																
					JS																
					CZM																
					DB.C																
					ŚL.T																
				PRZES	DB		80	46	24						3		15				
					OS		60	32	22						3		15				
					OL		60	28	21						3		15				
DB		60	32		21						3		10								
SO		60	29		23						2		5								
LP		60	30		20						3		5								
BRZ		60	35		26						3		5								
CZR.P		60	33		24						3		2								
Razem:													72								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	4,62		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
302f	I	4,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: NIEZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	65	35	26	IA	0,7	UM	22	107	495	2,2	10,4	TP	4,62
					DB.C	2	65	38	27	I		UM PRZ		53	245	1,3	5,8		
					DB	1	65	35	24	I		KEP		43	200	1,0	4,7		
					BK	1	65	36	26	I				32	150	0,9	4,1		
					OS	1	65	38	27	I				21	95	0,3	1,3		
					OL	1	65	25	20	III				21	95	0,3	1,6		
					DB	MJS	50												
					JS	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					JW	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					SO	MJS	110												
					DB	MJS	110												
					Razem:								22	277	1 280	6,0	27,9		
				PODR	BK	10	35		10		0,1		22						
				PODSZ	KRU						0,3								
					BK														
					GB														
					JRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	7,60		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
302g	I	7,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	DRZEW	SO	9	115	48	29	I	0,3	PRZ PRZ UM GRP	2	132	1 005	1,4	10,6	IIIBU (90%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW CP	7,60 3,00 3,00 2,30 2,30						
					BRZ	1	115	44	27	I	3		15	115	0,1	0,7									
					DB	PJD	115																		
					ŚW	MJS	115																		
					DB.C	MJS	115																		
					OL	MJS	70																		
					LP	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					BRZ	MJS	70																		
					GB	PJD	45																		
					DB	PJD	45																		
					DB.C	PJD	45																		
					LP	PJD	45																		
					Razem:												147			1 120	1,5	11,3			
					PODR	DB	4	6			1			0,6			12								
				DB		3	14			4															
				BK		3	14			3															
				BK		PJD	6																		
				WZ		MJS	6																		
				ŚL		MJS	6																		
				JB		MJS	6																		
				LP		MJS	14																		
				WZ		MJS	14																		
				PODSZ		SO							0,2												
					DB.C																				
					KRU																				
					LSZ																				
JW																									
KL																									
JRZ																									
BRZ																									
302h	IV	0,13	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	OL		70	23	21			4		10											
					WZ		70	28	23			3		2											
					Razem:													12							
ZAKRZEW	WB							0,1																	

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	1,90		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
302i	I	1,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: DB OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 I. PNSW: w części S kępa o pow. 0,19 ha: LP 40 I., JS 110 I., DB 110 I., WZ 40 I., DB 80 I.,	DRZEW	OL	5	23	8	11	IV	0,8	UM UM PRZ KEP	22	77	145	4,8	9,1	TW	1,90						
					JS	2	23	9	12	I					6	10	1,0			1,9					
					DB	2	23		8	II										0,2	0,4				
					BRZ	1	23		10	II										0,2	0,5				
					WZ	MJS	23																		
					KL	MJS	23																		
					BK	MJS	23																		
					LP	MJS	23																		
					LP	MJS	40																		
					WZ	MJS	40																		
					Razem:												83			155	6,2	11,9			
					PODSZ	KRU										0,4									
						LSZ																			
						OL																			
					PRZES	DB		110	72	28							3				50				
						JS		110	56	27							3				10				
						DB		80	40	24							3				5				
OL		60	24	19							4		15												
Razem:														80											
302j	I	1,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 I.	DRZEW	JD	10	14		6	III	1	PEŁ DUŻE ---	12					PRZEST (15%) CP	1,17						
					---																				
					PODSZ	LSZ								0,1											
						TRZ																			
					PRZES	DB		110	58	29							2				30				
						OL		110	42	27							3				2				
						BRZ		110	39	29							3				1				
						JS		110	41	30							3				1				
						JS		80	38	28							3				2				
						BRZ		80	34	27							3				1				
						LP		80	33	26							3				1				
						WZ		80	35	27							3				1				
					CZR.P		80	33	26							3				1					
Razem:														40											



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,00		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
302k	I	2,00	DRZEW	DB	3	85	44	27	II	0,7	PRZ PRZ UM KEP	2	97	195	1,7	3,5	IIIAU (95%)	2,00				
				OL	3	85	32	25	II			2	87	175	1,0	2,0	AGROT	1,29				
				SO	2	85	37	27	I			2	66	130	1,1	2,1	ODN-ZŁOŻ	1,29				
				BRZ	2	85	40	28	I			2	61	120	0,5	1,0	PIEL	0,71				
				DB	MJS	110																
				WZ	MJS	110																
				ŚW	MJS	85																
				JS	MJS	85																
				LP	MJS	85																
				WZ	MJS	85																
				CZR.P	MJS	85																
				DB.C	MJS	85																
				DB	MJS	45																
				LP	MJS	45																
				CZR.P	MJS	45																
				WZ	MJS	45																
				KL	MJS	45																
				JS	MJS	45																
				Razem:												311	620	4,3	8,6			
				PODS			DB	10	3						0,4	11						
PODSZ			KRU						0,5													
			LSZ																			
			BEZ.C																			
			LP																			
			KL																			
			JS																			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
302I	I	1,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	85	44	27	II	0,8	PRZ	22	146	190	2,6	3,4	BRAK WSK	
				BRZ	3	85	40	28	I		PRZ UM		104	135	0,8	1,1			
				SO	2	85	37	27	I		KEP		68	90	1,1	1,4			
				OL	1	85	32	25	II				26	35	0,3	0,4			
				DB	MJS	110													
				WZ	MJS	110													
				ŚW	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				WZ	MJS	85													
				CZR.P	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				DB	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				CZR.P	MJS	45													
				WZ	MJS	45													
				KL	MJS	45													
				JS	MJS	45													
											Razem:		344	450	4,8	6,3			
				PODSZ	KRU						0,5								
					LSZ														
					BEZ.C														
					LP														
					KL														
					JS														
302-a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
302-b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
302-c	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 302</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>34,17</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	33,13																	
	III	0,91																	
	IV	0,13																	
<b>Grubizna ogółem: 7 487</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 7 250</b>																			
<b>I - przestoje: 225</b>																			
<b>razem: 7 475</b>																			
<b>IV - zadrzewienia: 12</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Klaj (032)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)																
303a	I	0,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	85	38	27	I	0,8	UM	3	229	220	3,7	3,5	TP	0,96
				BRZ	1	85	40	28	I		UM PRZ	3	16	15	0,1	0,1			
				SO	3	105	47	28	I		KĘP	3	104	100	1,3	1,2			
				OL	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				OL	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				KL	MJS	40													
				<b>Razem:</b>									349	335	5,1	4,8			
				PODSZ	KRU						0,7								
					DB														
					BK														
					DB.C														
					LSZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	5,38		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
303b	I	5,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 1,59 ha: KL 10 l., LP 10 l., DB 10 l.,	DRZEW	SO	10	110	48	29	I	0,8	UM	2	367	1 975	4,1	22,2	IIIAU (90%)	5,38									
					DB	MJS	85											UM PRZ	AGROT	3,79								
					LP	MJS	85											---	ODN-ZŁOŻ	3,79								
					BRZ	MJS	85												CP	1,59								
					CZR.P	MJS	55																					
					DB	MJS	55																					
					OL	MJS	55																					
					DB.C	MJS	55																					
					GB	MJS	55																					
					Razem:													367	1 975	4,1	22,2							
					PODR	DB	6	10			2								0,3		22							
						LP	2	10			2																	
						KL	2	10			4																	
						JW	PJD	10																				
					PODSZ	LSZ													0,6									
KRU																												
DB																												
JRZ																												
303c	I	4,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: w części C 4 gniazda odnowione o pow. 1,55 ha: DB 3 l.,	DRZEW	SO	10	110	48	29	I	0,6	UM	2	275	1 230	3,1	13,8	IIIAU (95%)	4,47									
					DB	MJS	80											UM PRZ	AGROT	2,92								
					BRZ	MJS	80											---	ODN-ZŁOŻ	2,92								
					LP	MJS	55												PIEL	1,55								
					DB	MJS	55																					
					DB.C	MJS	55																					
					GB	MJS	55																					
					OL	MJS	55																					
					DB	PJD	40																					
					Razem:													275	1 230	3,1	13,8							
					PODS	DB	10	3											0,3		11							
					PODSZ	KRU													0,6									
						DB																						
						LSZ																						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	9,58		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
303d	I	9,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 35 l.	DRZEW	SO	10	110	47	28	I	1,1	UM	2	503	4 820	5,7	54,2	IIIA (40%)/1	4,90
					DB	PJD	40					UM DUŻE						AGROT/1	1,97
					JS	MJS	55					---						ODN-ZŁOŻ/1	1,97
					WZ	MJS	55											BRAK WSK/99	
					LP	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					DB	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					DB.C	MJS	80												
					KL	MJS	80												
					Razem:								503	4 820	5,7	54,2			
				PODSZ	DB						0,6								
					KRU														
					LSZ														
					JRZ														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze	
	I	1,42		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
303g	I	1,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	60	34	26	IA	1	UM	22	234	330	5,4	7,7	TP	1,42
					DB.C	2	60	39	27	I		UM DUŻE		58	80	1,5	2,2		
					MD	1	60	37	27	I		DKĘP		58	80	1,2	1,8		
					DB	1	60	30	26	I				58	80	1,5	2,2		
					OS	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					OL	PJD	60												
					SO	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					DB.C	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					Razem:								408	570	9,6	13,9			
				PODR	BK	10	35		9		0,1		22						
					BRZ	MJS	35												
					LP	MJS	35												
					DB	MJS	35												
				PODSZ	DB.C						0,4								
					LSZ														
					BK														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	5,97		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
303h	I	5,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	90	42	20	III	1,2	UM	2	271	1 620	4,2	25,2	TP	5,97
					DB	2	90	59	28	I		UM PRZ	2	73	435	1,1	6,6		
					OL	1	90	35	26	II		KEP	3	36	215	0,4	2,3		
					WZ	MJS	120												
					DB	MJS	120												
					ŚW	MJS	90												
					DB.C	MJS	90												
					WZ	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					AK	MJS	90												
					CZR.P	MJS	90												
					JS	MJS	90												
					OL	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					DB.C	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					CZR.P	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
												Razem:		380	2 270	5,7	34,1		
				PODR	JW	5	4		1		0,1		22						
					JW	5	7		2										
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					AK														
					LSZ														
					JRZ														
					JW														
					KRU														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	IV	0,22		Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
303i	IV	0,22	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	DB		45	29	16				4		1								
					LP		45	30	15				4		1								
					BRZ		30	22	18				4		1								
					JB		30	15	5				4		1								
				Razem:														4					
				ZAKRZEW	LSZ									0,1									
					AK																		
					DB																		
					BRZ																		
					ŚL.T																		
TRZ																							
303j	IV	0,48	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	DB		45	30	16				4		3								
					BRZ		30	14	15				4		3								
					OS		30	15	13				4		1								
					JB		30	14	5				4		2								
					ŚL		30	21	8				4		2								
				Razem:														11					
				ZAKRZEW	LSZ									0,2									
					AK																		
Obręb ewidencyjny: Brzezcie (0001)																							
303k	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: LZ	ZADRZEW	LP		130	79	29				4		80				DRZEW (30%)				
					Razem:														80				
				ZAKRZEW	BEZ.C									0,5									
					TRZ																		
LSZ																							
Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)																							
303~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)			Leśnictwo: Sitowiec (08)														
304a	I	4,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,34 ha: DB 10 l., LP 10 l., KL 10 l., JW 10 l.,	DRZEW	SO	10	100	46	28	I	0,8	UM	2	347	1 605	4,5	20,6	IIIAU (95%)	4,62	
				DB	MJS	100					UM PRZ						AGROT	3,28		
				BRZ	MJS	75					---						ODN-ZŁOŻ	3,28		
				DB.C	MJS	75											CP	1,34		
				LP	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				Razem:									347	1 605	4,5	20,6				
				PODR	DB	7	10		2		0,3		22							
					KL	1	10		3											
					LP	1	10		2											
					JW	1	10		4											
				PODRII	DB	10	35	13	15		0,1		22	15	70					
					GB	MJS	35													
				Razem:									15	70						
				PODSZ	DB						0,5									
					BRZ															
					KRU															
					LSZ															
304b	I	7,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l.	DRZEW	SO	10	100	46	28	I	0,9	UM	2	410	3 110	5,3	40,0	IIIA (30%)/1	4,80	
				DB	MJS	100					UM PRZ						AGROT/1	1,44		
				GB	MJS	75					---						ODN-ZŁOŻ/1	1,44		
				DB.C	MJS	75											BRAK WSK/99			
				BK	MJS	75														
				WZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				DB.C	MJS	50														
				Razem:									410	3 110	5,3	40,0				
				PODR	DB	10	20		8		0,2		22							
					GB	MJS	20													
				PODRII	DB	10	35	12	14		0,1		22	11	85					
					GB	MJS	45													
				Razem:									11	85						
				PODSZ	KRU						0,5									
					GB															
					DB															
					LSZ															
					BRZ															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,15		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
304c	I	1,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,13 ha: OL 5 l., BRZ 5 l., WB 5 l.,	DRZEW	SO	10	65	30	27	IA	0,9	UM	22	416	480	8,7	10,0	TP	1,15
					BRZ	PJD	65					UM DUŻE							
					BK	PJD	65					---							
					MD	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					OL	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					BK	MJS	80												
					Razem:								416	480	8,7	10,0			
				PODRII	BK	10	45		15		0,4		22						
				PODSZ	KRU						0,2								
					DB														
					DB.C														
					WB														
					BRZ														
					BK														
					Razem:								490	1 015	7,8	16,2			
304d	I	2,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	85	36	28	I	1,1	UM	2	490	1 015	7,8	16,2	TP	2,07
					DB	MJS	120					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	85					---							
					DB	MJS	85												
					WZ	MJS	60												
					CZR.P	MJS	60												
					DB.C	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								490	1 015	7,8	16,2			
				PODRII	DB	10	35	11	13		0,2		22	10	20				
					DB.C	MJS	35												
					Razem:								10	20					
				PODSZ	LSZ						0,5								
					KRU														
					GB														
					DB														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	II	0,45		PODSZ	WB OL	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
304f	II	0,45	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O	PODSZ	WB OL					0,5									
304g	I	1,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO DB BK MD DB.C BRZ DB.C BK	5 3 2	55 55 55	30 33 27	26 24 24	IA I I	1,2	UM UM DUŻE GRP	22 110 71	253 110 70	255 110 70	6,5 3,3 2,6	6,6 3,3 2,7	TP	1,01
												Razem:	434	435	12,4	12,6			
				PODSZ	KRU LSZ BEZ.C						0,2								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	5,49		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
304h	I	5,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	90	35	27	I	1,1	UM	2	469	2 575	7,0	38,2	TP	5,49
					DB	PJD	90					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	90					---							
					JW	MJS	90												
					AK	MJS	90												
					DB	MJS	110												
					OL	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					WZ	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					DB.C	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					Razem:								469	2 575	7,0	38,2			
				PODRII	DB	8	35	12	15		0,2		22	16	90				
					LP	2	35	13	15					5	25				
					CZR.P	MJS	35												
					WZ	MJS	35												
					JW	MJS	35												
					AK	MJS	35												
					Razem:								21	115					
				PODSZ	KRU						0,4								
					LSZ														
					BEZ.C														
					AK														
					KL														
					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, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
304i	I	1,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	JW	5	70	27	25	I	0,7	UM	22	149	290	3,7	7,1	TP	1,94
				DB.C	1	70	35	26	I		UM PRZ		32	60	0,7	1,3			
				SO	2	90	33	27	I		GRP		64	125	0,9	1,8			
				DB	2	90	42	29	I				64	125	1,0	1,9			
				DB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				LP	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				CZR.P	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				BRZ	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				AK	MJS	90													
				DB	MJS	120													
				Razem:									309	600	6,3	12,1			
				PODSZ	LSZ														
					AK														
					KRU														
304~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
304~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
304~c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 304</b>																			
<b>Obszar ewidencyjny: Dąbrowa (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>24,91</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>10 110</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
I		<b>23,86</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>10 110</b>			
II		<b>0,45</b>												<b>razem:</b>		<b>10 110</b>			
III		<b>0,60</b>																	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
	Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)					Leśnictwo: Sitowiec (08)										
305a	I	11,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,33 ha: SO 5 l., w części N kępa o pow. 0,42 ha: BRZ 50 l., DB.C 50 l., SO 50 l.,	DRZEW	SO	10	75	33	27	IA	1	UM	22	492	5 520	8,6	97,0	TP	11,22
					WZ	MJS	90					UM DUŻE							
					DB	MJS	90					---							
					DB	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					MD	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					CZR.P	MJS	75												
					DB.C	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					CZR.P	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					WZ	MJS	45												
					JS	MJS	45												
					Razem:								492	5 520	8,6	97,0			
				PODR	DB	9	25		6		0,1		22						
					BK	1	25		9										
					GB	MJS	25												
					JW	MJS	25												
					JS	MJS	25												
				PODSZ	KRU						0,6								
					DB														
					JRZ														
					LSZ														
					DB.C														
					GB														
					KL														
					BK														
					BEZ.C														
					AK														



Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze		
	I	1,90		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK MD SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
305b	I	1,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK MD SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	9	70	36	30	I	0,8	UM	22	330	625	5,6	10,7	TP	1,90	
					SO	1	70	33	26	IA		UM PRZ		37	70	0,7	1,3			
					BRZ	MJS	70					KEP								
					DB	MJS	70													
					DB	MJS	50													
					GB	MJS	50													
												Razem:		367	695	6,3	12,0			
				PODSZ	LSZ						0,3									
					KRU															
					DB															
					DB.C															
					JRZ															
305c	I	5,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	90	44	26	I	0,9	UM	2	375	2 120	5,6	31,5	TP	5,66	
					DB.C	MJS	90					UM PRZ								
					GB	MJS	90					---								
					BRZ	MJS	90													
					DB	PJD	90													
					DB	PJD	60													
					GB	MJS	60													
					DB.C	MJS	60													
					LP	MJS	60													
					WZ	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					MD	MJS	60													
												Razem:		375	2 120	5,6	31,5			
				PODRII	DB	10	35	10	13		0,1		22	10	55					
					GB	MJS	35													
												Razem:		10	55					
				PODSZ	KRU						0,6									
					CZM															
					BK															
					LSZ															
					DB.C															
					GB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, 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.					
305d	I	1,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	95	43	26	I	0,7	PRZ PRZ UM ---	2	291	450	4,0	6,2	TP	1,55	
					DB.C	MJS	95													
					WZ	MJS	95													
					DB	MJS	70													
					DB.C	MJS	45													
					LP	MJS	45													
					GB	MJS	45													
					WZ	MJS	45													
					DB	PJD	45													
					Razem:								291	450	4,0	6,2				
				PODSZ	LSZ						0,3									
					KRU															
					DB															
					DB.C															
					WB															
					BEZ.C															
					JRZ															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 305</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,92</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	<b>20,33</b>																		
	III	<b>0,59</b>																		
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 840</b>							
												<b>w tym:</b>								
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 840</b>							
												<b>razem:</b>	<b>8 840</b>							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)					Leśnictwo: Sitowiec (08)										
306a	I	3,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,9 ha: LP 12 l., BK 12 l., DB 12 l., JW 12 l., w części W kępa o pow. 0,08 ha: SO 50 l., OL 50 l., 2 gniazda odnowione o pow. 0,3 ha: BK 12 l.,	DRZEW	BRZ	5	90	26	24	II	0,5	PRZ	3	102	370	0,6	2,3	IIIAU (75%)	3,63
					OL	4	90	34	26	II		PRZ UM	3	71	260	0,8	2,8	AGROT	2,43
					DB	1	90	32	26	II		KEP	3	31	115	0,5	1,8	ODN-ZŁOŻ	2,43
					KL.P	MJS	30											CP	1,20
					JB	MJS	30												
					AK	MJS	30												
					SO	PJD	50												
					OL	PJD	50												
					OS	MJS	50												
					MD	MJS	50												
					AK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					SO	MJS	90												
					TP	MJS	90												
					Razem:								204	745	1,9	6,9			
				PODR	DB	5	12		4		0,3		22						
					BK	2	12		3										
					LP	2	12		3										
					JW	1	12		5										
					OL	MJS	12												
				PODSZ	AK						0,5								
					BK														
					LSZ														
					KRU														
					GLG														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze							
	I	4,09		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,27 ha: OL 50 l., SO 50 l., 3 gniazda odnowione o pow. 1,25 ha: OL 4 l., DB 4 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: brzoza niska 1 szt.; wawrzynek wilczyłyko 1 szt.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
306b	I	4,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,27 ha: OL 50 l., SO 50 l., 3 gniazda odnowione o pow. 1,25 ha: OL 4 l., DB 4 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: brzoza niska 1 szt.; wawrzynek wilczyłyko 1 szt.	DRZEW	OL	7	90	26	24	II	0,5	UM UM PRZ KĘP	3	132	540	1,4	5,9	IIIAU (90%)	4,09					
					BRZ	2	90	34	26	II			3	51	210	0,3	1,3			AGROT	2,84			
					DB	1	90	32	26	II			3	31	125	0,5	2,1					ODN-ZŁOŻ CW	2,84 1,25	
					GB	MJS	35																	
					SO	PJD	50																	
					OL	PJD	50																	
					TP	MJS	50																	
					DB.C	MJS	50																	
					DB.C	MJS	90																	
					DB	MJS	120																	
							Razem:									214	875	2,2	9,3					
							PODR	DB	9	4		1				22								
								OL	1	4		2												
								WZ	PJD	4														
								JW	PJD	4														
							PODSZ	LP	PJD	4					0,3									
								LSZ																
			AK																					
				OL																				
306c	I	3,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	55	23	22	I	1	UM UM PRZ KĘP	22	91	320	2,7	9,6	TP	3,53					
					SO	2	55	26	24	IA				78	275	2,0	7,1							
					LP	2	55	22	21	I				52	185	1,9	6,8							
					OL	2	55	20	18	IV				52	185	1,0	3,7							
					MD	1	55	25	27	I				32	115	0,8	2,7							
					DB.C	MJS	35																	
					WZ	MJS	35																	
					BRZ	PJD	55																	
					BK	MJS	55																	
					DB.C	MJS	55																	
					OS	MJS	55																	
					AK	MJS	55																	
				BRZ	MJS	80																		
				OL	MJS	80																		
				DB	MJS	110																		
							Razem:									305	1 080	8,4	29,9					
							PODSZ	LSZ							0,5									
								AK																
								LP																
								JW																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,01		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
306d	I	0,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek gliniasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	90	52	26	II	0,6	PRZ	23	265	5	4,3		BRAK WSK	
				JW	MJS	35						PRZ UM							
				OS	MJS	35						---							
				DB	MJS	60													
				DB	MJS	120													
				Razem:									265	5	4,3				
				PODSZ	BRZ						0,3								
					ŚL.T														
					DB.C														
					BEZ.C														
					AK														
306f	I	0,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek gliniasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	AK	4	35	15	15	II	0,6	PRZ	33	52	5	2,0	0,2	BRAK WSK	
				OS	4	35	20	16	II			PRZ UM		52	5	2,1	0,2		
				BRZ	2	35	15	16	II			GRP		23		0,9	0,1		
				KL	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				DB	MJS	60													
				Razem:									127	10	5,0	0,5			
				PODSZ	BEZ.C						0,3								
					ŚL.T														
					JW														
					AK														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	0,88		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.				
306g	I	0,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,15 ha: TP 75 l., DB.C 75 l., BRZ 75 l., DB 130 l., SO 75 l., DB 75 l., LP 75 l.,	DRZEW	BK	7	27		11	I	0,8	UM	22			3,5	3,1	TW	0,88
				BK	3	40	10	17	I		UM DUŻE		45	40	3,3	2,9			
				DB.C	MJS	40					KEP								
				AK	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				KL	MJS	27													
				JS	MJS	27													
				DB	MJS	27													
				JW	MJS	27													
				Razem:									45	40	6,8	6,0			
				PODSZ	DB.C						0,2								
					BK														
					LSZ														
					BEZ.C														
					KRU														
					AK														
				PRZES	DB		75	37	25			3		25					
					DB.C		75	38	27			3		10					
					DB		130	79	28			3		10					
					SO		75	35	25			2		5					
					TP		75	80	30			3		5					
					LP		75	35	21			3		2					
					BRZ		75	36	26			3		2					
				Razem:										59					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
306h	I	15,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	75	32	26	I	0,9	UM	22	164	2 460	3,2	48,3	TP	15,01
					SO	3	75	34	29	IA		UM PRZ		129	1 935	2,3	34,0		
					MD	1	75	36	30	I		KEP		41	615	0,6	9,4		
					BRZ	1	75	33	27	I				35	525	0,4	5,6		
					DB.C	1	75	31	27	I				35	525	0,7	10,3		
					SO	MJS	95												
					AK	MJS	95												
					LP	MJS	75												
					AK	MJS	75												
					WZ	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					KL	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					AK	MJS	50												
					KSZ	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					WZ	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					GB	MJS	35												
					Razem:								404	6 060	7,2	107,6			
				PODSZ	KRU						0,5								
					LSZ														
					AK														
					DB														
					BEZ.C														
					KL														
					JW														
					GB														
					WZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,16		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.							
306i	I	3,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	100	45	26	II	0,9	UM	2	334	1 055	4,3	13,4	TP	3,16			
					DB	PJD	50						UM PRZ									
					DB.C	MJS	50						---									
					JW	MJS	50															
					CZR.P	MJS	50															
															Razem:	334	1 055	4,3	13,4			
				PODSZ	AK								0,4									
					DB.C																	
					JW																	
					LSZ																	
					GB																	
					BEZ.C																	
					KRU																	
306j	I	4,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	85	39	28	I	0,8	UM	2	282	1 400	4,5	22,4	TP	4,97			
					BRZ	2	85	40	27	I		UM PRZ	3	47	235	0,4	1,9					
					DB	MJS	85					GRP										
					BK	MJS	85															
					LP	MJS	85															
					DB.C	MJS	85															
					CZR.P	MJS	55															
					BK	MJS	55															
					DB	MJS	55															
														Razem:	329	1 635	4,9			24,3		
				PODRII	DB	10	40	15	17		0,2		22	47	235							
					LP	MJS	40															
													Razem:	47	235							
				PODSZ	BEZ.C							0,4										
TRZ																						
AK																						
LSZ																						
ORZ.C																						
KL																						
									KRU													



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.									
306k	II	0,09	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	PODSZ	KRU																	
					BEZ.C																	
					AK																	
					KL																	
					PRZES	DB		75	40	28					3		8					
						AK		75	45	22					3		2					
												10										
306l	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
306m	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
306-a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
306-b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
306-c	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
306-d	III	0,20	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 306</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)</b>																						
<b>w. ogółem:</b>		<b>36,20</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>11 809</b>							
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>								
I		<b>35,36</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>11 740</b>							
II		<b>0,09</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>59</b>							
III		<b>0,70</b>												<b>II - przestoje:</b>	<b>10</b>							
IV		<b>0,05</b>												<b>razem:</b>	<b>11 809</b>							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
	Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)		Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Staniątki (0005)																
307a	I	15,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina ciężka //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 14,34 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,29 ha: JW 16 l., w części NE kępa o pow. 0,5 ha: DB 7 l.,	DRZEW	DB	7	90	38	30	I	0,9	UM	22	344	5 190	5,2	78,2	TP	15,09
					BRZ	1	90	36	28	I		UM DUŻE		31	470	0,2	3,2	CP	0,79
					DB	1	110	52	32	I		GRP		52	785	0,6	8,5		
					GB	1	110	36	27	II				31	470	0,4	5,4		
					DB	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					MD	MJS	60												
					CZR.P	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					CZR.P	MJS	90												
					SO	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					Razem:							22	458	6 915	6,4	95,3			
				PODR	JW	5	16		10		0,1		22						
					DB	5	7		2										
					JW	MJS	7												
					BK	MJS	16												
				PODRII	GB	10	45	21	19		0,2	22	47	710					
					KL	PJD	45												
					BK	PJD	45												
					JW	MJS	30												
					JS	MJS	30												
					Razem:							22	47	710					
				PODSZ	LSZ						0,5								
					BEZ.C														
					GLG														
					TRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	1,76		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
307b	I	1,76	DRZEW	DB	7	80	36	30	I	1,1	UM	22	375	660	6,7	11,8	BRAK WSK						
				JS	1	80	38	30	I	UM DUŻE		47	85	0,5	0,8								
				BK	1	80	33	28	I	GRP		41	70	0,8	1,4								
				DB	1	140	45	31	II			47	85	0,3	0,6								
				GB	MJS	80																	
				KL	MJS	80																	
				DB.C	MJS	80																	
				OS	MJS	80																	
				MD	MJS	80																	
				AK	MJS	80																	
				CZR.P	MJS	60																	
				JW	MJS	60																	
				BK	MJS	60																	
				Razem:												510			900	8,3	14,6		
							PODR	KL	10	15		4		0,1	22								
							PODR II	BK	MJS	15													
								BK	9	40	22	23		0,2	22	53			95				
								GB	1	40	19	20				6			10				
								CZR.P	MJS	40													
								WZ	MJS	40													
								AK	MJS	40													
							JS	MJS	40														
							DB	MJS	40														
				Razem:												59			105				
							NAL	JW	4	5				0,1	22								
							KL	2	5														
							JS	2	5														
							DB	2	5														
							PODSZ	LSZ						0,3									
			GŁG																				
			TRZ																				
			GB																				
			DB.C																				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)															
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.																	
307c	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,18 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 60% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	JS	10	60	32	29	I	0,6	LUŻ -- ---	22	195	230	3,5	4,1	TP	1,19															
					MD	MJS	60																							AGROT	1,19			
					LP	MJS	60																									ODN-IIP	1,19	
					WZ	MJS	60																											
					DB.C	MJS	60																										PRZEB.: STOPN	
					OL	MJS	60																											
					JS	MJS	90																											
					DB	MJS	90																											
					Razem:																195	230	3,5	4,1										
					PODSZ	LSZ																	0,8											
						GŁG																												
						TRZ																												
						WB																												
307d	I	4,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N dolesiona luka o pow. 0,32 ha: OL 20 l., DB 20 l., KL 20 l.,	DRZEW	DB	6	80	36	30	I	1	UM UM DUŻE KEP	22	304	1 455	5,4	26,0	TP	4,78															
					OL	4	80	32	25	II																								
					JS	MJS	100																											
					CZR.P	MJS	80																											
					LP	MJS	80																											
					AK	MJS	80																											
					MD	MJS	80																											
					JS	MJS	50																											
					BK	MJS	50																											
					WZ	MJS	50																											
					AK	MJS	50																											
					JB	MJS	50																											
					OL	MJS	20																											
					DB	MJS	20																											
					Razem:																491	2 350	7,7	37,0										
					NAL	JS	10	5															0,1											
PODSZ	JS									0,6																								
	GB																																	
	LSZ																																	
	GŁG																																	
	KRU																																	
WB																																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	1,53		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
307f	I	1,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,41 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	JS	9	90	35	31	I	0,6	PRZ	22	229	350	1,8	2,8	TP	1,53
					BRZ	1	90	33	28	I		PRZ LUŻ		21	30	0,1	0,2	AGROT	1,53
					MD	MJS	90					GRP						ODN-IIP	1,53
					AK	MJS	90												
					OS	MJS	90											PRZEB.: STOPN	
					CZR.P	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					AK	MJS	45												
					WZ	MJS	45												
												Razem:	250	380	1,9	3,0			
				PODSZ	BEZ.C						0,5								
					LSZ														
					GŁG														
					JS														
307~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 307</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Staniątki (0005)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>24,49</b>																	
<b>w tym:</b>																			
I		<b>24,35</b>																	
III		<b>0,14</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>11 590</b>					
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>		<b>11 590</b>					
												<b>razem:</b>		<b>11 590</b>					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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: Wielicki (19)		Gmina: Gdów (022) Obręb ewidencyjny: Cichawa (0002)	Leśnictwo: Przyborów (06)															
308a	I	30,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: Teren miejscami zabagniony	DRZEW	DB	4	100	58	33	I	1	PEŁ	22	248	7 685	3,2	98,1	TP	30,98
					DB	3	125	72	36	I		DUŻE		183	5 670	1,6	48,6		
					BK	3	70	32	27	I		JDN		108	3 345	2,7	82,3		
					DB	PJD	70												
					WZ	MJS	70												
					KL	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					CZR.P	MJS	70												
					BRZ	PJD	100												
					BK	MJS	100												
					WZ	MJS	100												
					JW	MJS	100												
					GB	MJS	100												
												Razem:		539	16 700	7,5	229,0		
				PODR II	BK	6	50	12	19		0,3		22	43	1 330				
					GB	4	50	10	18					27	835				
					JW	MJS	50												
					WZ	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					JB	MJS	50												
					OL	MJS	50												
												Razem:		70	2 165				
				PODSZ	BEZ.C						0,1								
					OL														
					BRZ														
					KRU														
					GŁG														
					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, uprzętnienia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
308b	I	2,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczys-łlasta Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	150	82	36	I	0,7	UM	22	313	860	1,8	5,0	BRAK WSK			
					DB	4	110	60	33	I		UM DUŻE		190	520	2,1	5,7				
					KL	PJD	50					GRP									
					BK	PJD	50														
					JW	PJD	50														
					GB	PJD	50														
					KL	MJS	70														
					BK	MJS	70														
					OL	MJS	70														
					JW	MJS	70														
					GB	MJS	70														
					BRZ	PJD	110														
					WZ	MJS	110														
					KL	MJS	110														
					GB	MJS	110														
					Razem:								503	1 380	3,9	10,7					
				NAL	JW	10	4				0,1		22								
					GB	MJS	4														
				PODSZ	BEZ.C						0,2										
					KRU																
					JW																
					GB																
308~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 308</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Cichawa (0002)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>33,84</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>20 245</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>33,73</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>20 245</b>				
	III	<b>0,11</b>														<b>razem:</b>	<b>20 245</b>				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Wieliczka Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Kokotów (0013)										Leśnictwo: Sitowiec (08)						
309a	I	1,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	5	80	38	26	II	0,6	UM	3	139	210	1,7	2,6	BRAK WSK	
					DB	3	80	36	26	II		UM PRZ	3	79	120	1,5	2,3		
					JS	2	80	41	29	I		DKĘP	3	60	90	0,6	0,9		
					JW	MJS	80												
					OL	MJS	50												
					WB	MJS	50												
					OL	MJS	35												
					OS	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					Razem:								278	420	3,8	5,8			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					WB														
					OL														
309b	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części SW bagno o pow. 0,23 ha w części E bagno o pow. 0,3 ha w części E bagno o pow. 0,2 ha Informacje: REF	DRZEW	OL	4	30	16	16	II	1,3	PRZ	23	100	235	4,3	10,1	BRAK WSK	
					DB.C	3	30	19	17	I		PRZ LUŻ		71	165	5,4	12,6		
					BRZ	3	30	17	18	I		KĘP		57	135	2,6	6,1		
					SO	MJS	30												
					OS	MJS	30												
					GB	MJS	30												
					DB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					Razem:								228	535	12,3	28,8			
				PODSZ	KRU						0,7								
					WB														
					OS														
					OL														



Odział, poddział	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, 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.				
309c	I	8,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	7	70	33	25	II	0,6	UM	3	170	1 375	2,3	18,5	BRAK WSK	
					BRZ	2	70	32	27	I		UM PRZ	3	42	340	0,5	4,2		
					DB	1	70	30	25	I		KEP	3	34	275	0,7	5,9		
					SO	MJS	70												
					OL	MJS	55												
					SO	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					DB	PJD	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								246	1 990	3,5	28,6			
				PODSZ	KRU						0,7								
					BEZ.C														
					JRZ														
309d	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Gmina: Wieliczka Miasto (054) Obręb ewidencyjny: M. Wieliczka 2 (0002)																			
309f	IV	0,22	Rodzaj powierzchni: R																
Obręb ewidencyjny: M. Wieliczka 1 (0001)																			
309g	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: BR-R																
309h	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: R																
Gmina: Wieliczka Obszar wiejski (055) Obręb ewidencyjny: Kokotów (0013)																			
309-a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: ROWY																
309-b	III	0,70	Rodzaj powierzchni: L ENERG																



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.								
310b	IV	2,26	Rodzaj powierzchni: BAGNO	ZADRZEW	OL		70	23	19				4		10						
				Razem:											10						
310c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: L ENERG	SAMOS	OL		10				0,2										
310d	I	6,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 1,31 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,16 ha: DB.C 70 l., w części N bagno o pow. 0,37 ha Informacje: REF	DRZEW	OL	7	70	28	22	III	0,6	PRZ	3	161	1 050	2,3	15,3	BRAK WSK			
					SO	2	70	27	23	I			PRZ UM	3	30	195	0,6	4,0			
					BRZ	1	70	28	25	I			DKEP	3	17	110	0,2	1,4			
					DB	MJS	70														
					AK	MJS	70														
					DB.C	MJS	70														
					WB	MJS	70														
					SO	MJS	50														
					BRZ	MJS	50														
					DB	MJS	50														
				Razem:											208	1 355	3,1	20,7			
					PODSZ	KRU							0,6								
						JRZ															
						BEZ.C															
		DB																			
310f	I	0,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	60	27	22	I	0,9	UM	22	314	240	7,7	5,9	TP	0,77		
					DB	MJS	60						UM DUŻE								
					BRZ	MJS	60						---								
					OL	MJS	60														
					OS	MJS	60														
				Razem:											314	240	7,7	5,9			
					PODSZ	KRU							0,6								

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	0,67		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
310g	I	0,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek stabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF, Cmentarz choleryczny	DRZEW	OL	5	55	25	22	II	0,7	UM	3	121	80	2,4	1,6	BRAK WSK	
					SO	2	55	28	23	IA		UM DUŻE	3	56	40	1,4	1,0		
					BRZ	1	55	27	23	I		GRP	3	25	15	0,5	0,3		
					AK	1	55	24	21	II			4	20	15	0,4	0,3		
					DB	1	75	35	23	II			3	30	20	0,6	0,4		
					DB	MJS	55												
					AK	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					WZ	MJS	75												
					LP	MJS	75												
												Razem:	252	170	5,3	3,6			
				PODSZ	KRU						0,9								
					BEZ.C														
310h	I	10,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek stabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,3 ha: DB.C 50 l., DB.C 35 l., w części NE bagno o pow. 0,37 ha w części SW kępa o pow. 0,08 ha: DB.C 50 l., w części SW kępa o pow. 0,19 ha: DB.C 50 l., w części SW kępa o pow. 0,37 ha: OL 65 l., BRZ 65 l.,	DRZEW	SO	9	65	25	22	I	0,8	UM	22	255	2 640	5,7	58,6	TP	10,35
					BRZ	1	65	27	25	I		UM DUŻE		42	435	0,6	6,2		
					DB	MJS	65					WKĘP							
					OL	MJS	65												
					DB.C	MJS	50												
					SO	MJS	50												
					OS	MJS	50												
												Razem:	297	3 075	6,3	64,8			
				PODSZ	KRU						0,8								
					BEZ.C														
					DB														
310i	IV	0,37	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	DB		30	22	7				4		3				
					OS		20	13	15				4		1				
					BRZ		20	12	15				4		1				
												Razem:			5				
310j	IV	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI I																
310k	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI I																
310l	IV	0,35	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, 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.					
310~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: L ENERG															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 310</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Zakrzów (0011)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,34</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	18,65																
	III	0,42																
	IV	3,27																
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 955</b>					
												<b>w tym:</b>						
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 940</b>					
												<b>razem:</b>	<b>4 940</b>					
												<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>15</b>					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Miasto (044)			Leśnictwo: Sitowiec (08)												
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)															
313a	IV	2,83	Rodzaj powierzchni: Ł															
313b	IV	2,21	Rodzaj powierzchni: Ł															
313c	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY															
313d	IV	0,29	Rodzaj powierzchni: NCTWO-BI															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 313</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>5,43</b>																
<b>w tym:</b>																		
	IV	5,43																

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)					Leśnictwo: Sitowiec (08)												
315a	I	4,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej; drzewostan z zalesień porolnych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,04 ha	DRZEW	DB	7	24	10	9	II	1	PEŁ	22	28	135	5,0	24,2	TW	4,87	
					DB	3	18	8	7	II		DUŻE		7	35	0,4	1,8			
					JS	MJS	24					WKĘP								
					WZ	MJS	24													
					Razem:								35	170	5,4	26,0				
				PODSZ	BEZ.C						0,3									
					CZM															
315b	I	1,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 70 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	DRZEW	ŚW	10	65	26	21	II	0,2	LUŻ	3	92	100	3,0	3,3	IVDU (95%)	1,10	
					DB	MJS	65					---						AGROT	0,10	
					Razem:								92	100	3,0	3,3	ODN-ZŁOŻ	0,10		
				PODRII	JS	10	25	14	12		0,1		22	10	10			CW	0,80	
					DB	MJS	25											PRZEB.: INTENS		
					Razem:								10	10						
				PODS	BK	10	4				0,7		22							
				PODSZ	BEZ.C						0,2									
315c	IV	0,21	Rodzaj powierzchni: R																	
315d	IV	0,93	Rodzaj powierzchni: Ł	ZADRZEW	GB		60	22	15				4		1					
					BRZ		60	30	17				3		1					
					Razem:										2					
315f	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: R																	
315g	IV	0,24	Rodzaj powierzchni: R																	
315h	IV	0,78	Rodzaj powierzchni: PS																	
315i	IV	0,03	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, 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.					
315~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: ROWY															
315~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 315</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>8,53</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	5,97																
	III	0,21																
	IV	2,35																
											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>282</b>						
											<b>w tym:</b>							
											<b>I - drzewostany:</b>	<b>280</b>						
											<b>razem:</b>	<b>280</b>						
											<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>2</b>						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)				Leśnictwo: Sitowiec (08)											
318a	IV	0,76	Rodzaj powierzchni: Ł															
318b	IV	3,05	Rodzaj powierzchni: Ł															
318c	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: Ł															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 318</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>3,91</b>																
<b>w tym:</b>																		
	IV	3,91																
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)				Leśnictwo: Hysne (07)											
320a	IV	2,10	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	OL	40	12	12				4		2				
											<b>Razem:</b>	<b>2</b>						
320b	IV	17,95	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	OL	40	14	12				4		15				
											<b>Razem:</b>	<b>15</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, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 320</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,05</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	<b>IV</b>	<b>20,05</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 17</b>																			
<b>w tym: 17</b>																			
<b>IV - zadrzewienia: 17</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)																
404a	I	6,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepolomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,31 ha: DB.C 35 l., JW 35 l., DB 35 l., w części SE kępa o pow. 0,27 ha: DB 60 l., AK 60 l., JW 60 l., JS 60 l.,	DRZEW	DB	10	23	9	11	I	1	PEŁ DUŻE ---	12	64	390	9,5	57,5	TW	6,07
				DB.C	MJS	23													
				LP	MJS	23													
				JW	MJS	23													
				BRZ	MJS	23													
				DB.C	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				Razem:								64	390	9,5	57,5				
				PODSZ	ŚL.T						0,5								
					GŁG														
					ŚNG.B														
					LP														
				PRZES	AK	60	27	24				4		20					
					DB	60	26	23				3		10					
					JS	60	29	26				3		5					
					JW	60	29	25				3		5					
				Razem:								40							
404b	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: kępa o pow. 0,26 ha: LP 50 l.,	DRZEW	DB	10	22	9	11	I	1,2	PEŁ DUŻE ---	11	64	65	11,1	11,5	TW	1,04
				DB.C	MJS	22													
				JW	MJS	22													
				LP	MJS	22													
				Razem:								64	65	11,1	11,5				
				PODSZ	LP						0,5								
					ŚL.T														
					BEZ.C														
				PRZES	LP	50	25	22				4		30					
					GR	50	27	14				4		1					
				Razem:								31							



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	III	0,69		Rodzaj powierzchni: L ENERG	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
404c	III	0,69	Rodzaj powierzchni: L ENERG																				
404d	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	8		2	I	1	PRZ	11						CW	1,23			
					JW	MJS	8							PRZ UM									
404f	III	0,76	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
404g	I	1,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	35	13	14	II	0,9	PEŁ	21	55	105	3,7	7,1	TW	1,93				
					DB	5	25	9	11	I			DUŻE		37	70	4,3	8,2					
					DB.C	MJS	25							WKĘP									
					LP	MJS	25																
					MD	MJS	25																
					GB	MJS	25																
					OS	MJS	25																
														Razem:		92	175	8,0	15,3				
	PODSZ	ŚL.T							0,3														
		ŚNG.B																					
		GLG																					
		BEZ.C																					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,65		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
404h	I	3,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	35	13	14	II	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	21	55	200	3,7	13,5	TW	3,65	
				DB	5	25	9	11	I					37	135	4,3	15,6			
				DB.C	MJS	25														
				LP	MJS	25														
				MD	MJS	25														
				GB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				Razem:									92	335	8,0	29,1				
				PODSZ	ŚL.T						0,3									
					ŚNG.B															
					GŁG															
					BEZ.C															
404i	I	3,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	8		2	I	1	PRZ PRZ UM WKĘP	31					CW	3,93	
				JW	1	8			2	I										
				BK	1	8			2	I										
404j	IV	2,23	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
404k	IV	0,54	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
404l	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
404-a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
404-b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,27		Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepolomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
404-c	III	0,27	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepolomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 404</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,84</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>1 036</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	17,85												<b>I - drzewostany:</b>		<b>965</b>				
	III	2,06												<b>I - przestoje:</b>		<b>71</b>				
	IV	2,93												<b>razem:</b>		<b>1 036</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)			Leśnictwo: Ispina (01)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)																	
405a	I	12,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepolomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //iit zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 12,03 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE 2 bagna o pow. 0,48 ha Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB 1 szt. (pomnik przyrody)	DRZEW	DB	4	85	40	27	II	0,9	PEŁ	21	158	1 900	2,8	33,9	TP	12,03	
				DB.C	1	85	48	29	I		DUŻE		46	555	0,8	9,1				
				GB	4	50	25	21	I		DKĘP		100	1 205	3,4	40,7				
				JS	1	65	30	26	I				33	395	0,5	6,1				
				LP	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				JS	MJS	85														
				CZR	MJS	65														
				OL	MJS	50														
				LP	MJS	50														
												Razem:	337	4 055	7,5	89,8				
				PODSZ	LP															
					BEZ.C															
					KRU															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze								
	I	6,28		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.									
405b	I	6,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka //glina zwykła //lii zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,28 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E bagno o pow. 0,06 ha	DRZEW	DB	5	50	24	22	I	0,9	UM	23	143	900	4,8	30,4	TP	6,28					
					JS	4	50	25	23	I	UM DUŻE		104	655	2,6	16,3								
					DB.C	1	50	27	24	I	KEP		22	140	0,7	4,7								
					OL	MJS	50																	
					LP	MJS	50																	
					GB	MJS	50																	
					DB	MJS	75																	
					JS	MJS	25																	
					DB.C	MJS	25																	
					Razem:												269			1 695	8,1	51,4		
					PODSZ	KRU							0,6											
						GB																		
						LP																		
BEZ.C																								
405c	I	1,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka //glina zwykła //lii zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	OL	8	10		4	IV	0,7	PRZ	33			1,4	1,6	CP	1,18					
					DB	2	10		1	III	PRZ LUŻ													
					BK	MJS	10				KEP													
					Razem:																1,4	1,6		
					PODSZ	DB							0,1											
BK																								
405-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 405</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,72</b>																	
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 750</b>				
	I	<b>19,49</b>												<b>w tym:</b>					
	III	<b>0,23</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 750</b>				
														<b>razem:</b>	<b>5 750</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)																
406a	I	12,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka //glina zwykła ///ił zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 12,03 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: 2 bagna o pow. 0,15 ha	DRZEW	DB	5	75	34	26	I	0,9	UM	22	218	2 625	4,3	51,4	TP	12,03
				SO	1	75	39	28	IA		UM DUŻE		40	480	0,7	8,5			
				JS	1	75	33	28	I		GRP		35	420	0,4	4,9			
				GB	1	75	30	24	II				25	300	0,5	6,5			
				GB	2	55	20	20	II				50	600	1,7	20,0			
				LP	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				BK	MJS	75													
				LP	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				Razem:								368	4 425	7,6	91,3				
				PODSZ	GB					0,1									
					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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,68		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
406b	I	7,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła ///pył zwykły Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,05 ha	DB	7	25	7	9	II	1	PEŁ DUŻE WKĘP	21	36	275	5,5	42,4	TW	7,68	
			DB	3	45	16	16	II						36	275	1,6	12,3		
			OL	MJS	25														
			JS	MJS	25														
			OS	MJS	25														
			BK	MJS	25														
			DB.C	MJS	25														
			GB	MJS	25														
			BRZ	MJS	25														
			GB	MJS	45														
			OL	MJS	45														
			MD	MJS	45														
			AK	MJS	45														
			Razem:										72	550	7,1	54,7			
			PODSZ	GB						0,3									
				LP															
				KRU															
				BEZ.C															
406~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 406</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,92</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	<b>I</b>	<b>19,71</b>																	
	<b>III</b>	<b>0,21</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>4 975</b>					
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 975</b>					
												<b>razem:</b>		<b>4 975</b>					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)			Leśnictwo: Ispina (01)													
407a	I	4,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,98 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	45	23	19	I	0,9	UM	21	165	820	6,5	32,1	TP	4,98
				JS	1	45	22	22	I		UM DUŻE		27	135	0,8	4,1			
				OL	1	45	17	16	IV		DKĘP		22	110	0,6	2,8			
				GB	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				AK	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				DB	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				Razem:									214	1 065	7,9	39,0			
				PODSZ	GB						0,3								
					LP														
					BEZ.C														
407b	I	16,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina zwykła //it zwykły //it pyłasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 16,62 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l.	DRZEW	DB	2	115	52	27	II	0,7	LUŻ	2	51	850	0,5	9,0	IVD (30%)	16,62
				LP	1	115	46	27	III		---	3	25	415	0,4	6,1	AGROT	5,00	
				GB	2	75	26	22	II		GRP	3	41	680	0,9	14,6	ODN-ZŁOŻ	5,00	
				LP	1	75	33	25	I			3	20	330	0,4	7,3	CW	4,81	
				GB	3	50	15	15	III			4	46	765	2,1	35,7			
				DB	1	170	77	30	III			4	36	600	0,2	3,5			
				GB	MJS	115													
				DB	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				SO	MJS	170													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									219	3 640	4,5	76,2			
				PODR	DB	6	6		1		0,3		21						
					BK	3	6		1										
					WZ	1	6		1										
				PODSZ	LP						0,3								
					GB														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
407c	I	1,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła ///pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,37 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	7	65	27	23	II	0,5	PRZ	4	127	175	1,9	2,6	TP	1,37
					JS	1	65	31	26	I		PRZ UM	3	30	40	0,5	0,6		
					DB	1	65	30	24	I		GRP	3	25	35	0,6	0,8		
					GB	1	65	26	23	II			3	21	30	0,6	0,8		
					BRZ	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					WZ	MJS	65												
					LP	MJS	35												
					WZ	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					Razem:								203	280	3,6	4,8			
				PODSZ	JW						0,6								
					LP														
					GLG														
					GB														
					JS														
407~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 407</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,18</b>																	
<b>w tym:</b>																			
I		<b>22,97</b>																	
III		<b>0,21</b>																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 985</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 985</b>					
													<b>razem:</b>	<b>4 985</b>					



Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)			Leśnictwo: Ispina (01)													
408a	I	5,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,13 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW bagno o pow. 0,11 ha w części NW bagno o pow. 0,16 ha w części S bagno o pow. 0,28 ha	DRZEW	DB	3	75	32	27	I	1	PEŁ	22	119	610	2,3	12,0	TP	5,13
					DB.C	2	75	40	29	I		DUŻE		89	455	1,7	9,0		
					GB	2	75	29	23	II		GRP		65	335	1,4	7,2		
					LP	1	50	24	22	I				30	155	1,3	6,9		
					GB	1	50	21	20	I				25	130	0,8	4,3		
					DB	1	100	43	29	II				50	255	0,7	3,5		
					LP	MJS	75												
					AK	MJS	75												
					JS	MJS	75												
					CZR	MJS	75												
					DB	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					LP	MJS	100												
					GB	MJS	100												
					Razem:								378	1 940	8,2	42,9			
				PODSZ	LP						0,3								
					GŁG														
					GB														
					BEZ.C														
					ŚL.T														
408b	I	7,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,03 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,06 ha: OS 20 l., w części N bagno o pow. 0,29 ha w części E kępa o pow. 0,42 ha: LP 30 l., w części SE dolesiona luka o pow. 0,27 ha: BK 4 l.,	DRZEW	DB	7	50	25	22	I	0,9	UM	22	198	1 390	6,7	47,0	TP	7,03
					JS	2	50	27	24	I		UM DUŻE		44	310	1,1	7,7	CW	0,27
					LP	1	50	25	22	I		DKĘP		22	155	1,0	6,9		
					OL	MJS	50												
					SO	MJS	50												
					MD	MJS	50												
					WB	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								264	1 855	8,8	61,6			
				PODRII	LP	10	30	8	10		0,5		22	22	155				
					Razem:								22	155					
				PODSZ	LP						0,4								
					GB														
					BEZ.C														
					ŚL.T														
					GŁG														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	6,92		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
408c	I	6,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,92 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	165	62	30	III	0,8	PRZ	3	147	1 015	0,9	6,2	BRAK WSK		
					SO	1	165	66	28	II		PRZ UM	3	49	340	0,3	2,3			
					GB	2	60	25	22	II		GRP	3	39	270	1,1	7,9			
					LP	1	60	27	24	I			3	24	165	0,8	5,3			
					DB	1	100	46	26	II			3	34	235	0,5	3,2			
					LP	1	100	47	26	II			3	29	200	0,5	3,2			
					DB	1	40	14	15	II			4	10	70	0,5	3,7			
					LP	MJS	165													
					CZR	MJS	100													
					GB	MJS	100													
					JS	MJS	100													
					DB	MJS	60													
					GB	MJS	40													
												Razem:	332	2 295	4,6	31,8				
				PODSZ	BEZ.C						0,4									
					GB															
					LSZ															
					LP															
					GŁ.G															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 408</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,08</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 245</b>			
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>				
	I	<b>19,08</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 245</b>			

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)			Leśnictwo: Ispina (01)													
409a	I	35,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 35,83 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	LP	4	70	30	26	I	0,7	UM	3	93	3 330	2,3	82,0	TP	35,83
				GB	2	70	30	24	II		UM DUŻE	3	51	1 825	1,2	43,3			
				DB	1	70	33	27	I		GRP	3	34	1 220	0,7	26,3			
				DB	2	130	72	29	II			4	81	2 900	0,7	24,1			
				GB	1	50	22	21	I			4	21	750	0,7	25,4			
				OL	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				DB.C	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				LP	MJS	130													
				GB	MJS	130													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									280	10 025	5,6	201,1			
				PODSZ	LP						0,2								
					GB														
					BEZ.C														
409b	I	1,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,06 ha: LP 55 l., JS 55 l., OL 55 l.,	DRZEW	BK	6	5			I	1	---	12					CW	1,11
					DB	4	5					---							
				PRZES	OL		55	23	20			KEP	4		5				
					LP		55	24	20				4		1				
					JS		55	23	21				4		1				
				Razem:										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, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 409</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>36,94</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	36,94																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>10 032</b>					
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>		<b>10 025</b>					
												<b>I - przestoje:</b>		<b>7</b>					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)																
410a	I	3,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,63 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	80	39	26	II	1	PEŁ	22	179	650	3,5	12,7	TP	3,63
				LP	2	80	32	25	II		DUŻE		69	250	1,6	5,7			
				GB	1	80	30	24	II		GRP		35	125	0,7	2,5			
				GB	2	45	17	18	II				55	200	2,4	8,9			
				OL	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				LP	PJD	45													
				DB	MJS	45													
				Razem:								338	1 225	8,2	29,8				
				PODSZ	LP					0,2									
					GB														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	27,52		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 27,52 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW bagno o pow. 0,07 ha	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
410b	I	27,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 27,52 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW bagno o pow. 0,07 ha	DRZEW	DB	5	110	53	29	II	1	PEŁ DUŻE GRP	22	255	7 020	2,9	81,1	TP	27,52							
					LP	1	110	47	27	III						39	1 075			0,6	16,9					
					GB	1	110	40	25	III						34	935			0,4	12,2					
					GB	2	60	24	22	II						54	1 485			1,6	43,8					
					LP	1	60	29	24	I						29	800			0,9	25,4					
					SO	MJS	110																			
					OL	MJS	110																			
					DB	MJS	60																			
					DB.C	MJS	60																			
					WZ	MJS	60																			
																	Razem:				411	11 315	6,4	179,4		
									PODSZ	GB							0,2									
					LP																					
					JW																					
410c	I	0,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, it zwykły ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Rn-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	10	60	25	20	III	0,5	PRZ PRZ LUŻ ---	4	152	90	2,8	1,7	BRAK WSK								
				DB	MJS	60																				
				GB	MJS	60																				
											Razem:		152	90	2,8	1,7										
				PODSZ	KRU						0,4															
					WB																					
					GB																					
410~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																							
410~b	III	0,36	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																							
410~c	III	0,25	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 410</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>32,39</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	31,75																	
	III	0,64																	
<b>Grubizna ogółem: 12 630</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 12 630</b>																			
<b>razem: 12 630</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)																
411a	I	1,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka //glina zwykła //ił zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,22 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW bagno o pow. 0,12 ha	DRZEW	DB	3	55	25	23	I	1	PEŁ	22	111	135	3,3	4,0	TP	1,22
				GB	3	55	22	21	I		DUŻE		86	105	2,6	3,1			
				OL	1	55	22	20	III		GRP		30	35	0,6	0,7			
				DB	1	75	35	26	I				46	55	0,9	1,1			
				DB.C	1	75	41	27	I				46	55	0,9	1,1			
				LP	1	75	34	25	I				35	45	0,8	0,9			
				LP	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				GB	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				Razem:									354	430	9,1	10,9			
				PODSZ	GB					0,3									
					JW														
					LP														
411b	II	1,22	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfglejowe, ił zwykły //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Rn-A Gosp.: S Informacje: REF	PODSZ	KRU						0,3								
					OL														
					GB														
				PRZES	OL		60	22	20			4		30					
					GB		80	30	22			4		5					
				Razem:										35					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	2,82		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
411c	I	2,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,82 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części S 2 bagna o pow. 0,22 ha	DRZEW	DB	5	75	33	27	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	22	179	505	3,5	9,9	TP	2,82						
					GB	3	75	26	22	II					99	280	2,1			6,0					
					LP	1	75	31	26	I					45	125	1,0			2,8					
					GB	1	55	22	21	I					30	85	0,9			2,5					
					JW	MJS	75																		
					OL	MJS	75																		
					DB.C	MJS	75																		
					LP	MJS	55																		
					Razem:												353			995	7,5	21,2			
					PODSZ	LP										0,2									
						GB																			
411d	I	4,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,32 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części S 2 bagna o pow. 0,23 ha	DRZEW	DB	7	50	25	22	I	1,1	UM UM DUŻE GRP	22	253	1 095	8,6	36,9	TP	4,32						
					JS	2	50	25	22	I					55	240	1,4			5,9					
					LP	1	50	23	21	I					22	95	1,0			4,2					
					GB	PJD	50																		
					OS	MJS	50																		
					DB	MJS	120																		
					GB	MJS	120																		
					Razem:												330			1 430	11,0	47,0			
					PODSZ	LP										0,2									
						GB																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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.				
411f	I	18,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka /ił zwykły //glina piaszczys-ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 18,73 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 45 l. PNSW: w części NE 4 bagna o pow. 0,76 ha	DRZEW	DB	2	70	32	26	I	0,5	LUŻ - GRP	3	31	580	0,7	12,5	IVD (30%)	18,73
				GB	2	70	27	24	II		3		25	470	0,6	11,1	AGROT	5,60	
				LP	1	70	29	25	I		3		15	280	0,4	6,9	ODN-ZŁOŻ	5,60	
				DB	2	175	71	28	III		4		66	1 235	0,4	7,1	CP	6,00	
				LP	1	175	62	26	IV		4		31	580	0,3	5,4			
				GB	2	50	18	19	II		4		20	375	0,8	14,3			
				JS	MJS	70													
				LP	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				DB	MJS	100													
				LP	MJS	100													
				GB	MJS	100													
				Razem:									188	3 520	3,2	57,3			
				PODR	DB	9	11				0,3	21							
				PODR	BK	1	11				1								
				PODSZ	GB						0,3								
				PODSZ	LP														
411~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
411~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
411~c	III	0,28	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 411</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,07</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 410</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	<b>I</b>	<b>27,09</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 375</b>				
	<b>II</b>	<b>1,22</b>												<b>II - przestoje:</b>	<b>35</b>				
	<b>III</b>	<b>0,76</b>												<b>razem:</b>	<b>6 410</b>				



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)			Leśnictwo: Ispina (01)													
412a	I	9,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka /ił zwykły //glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 9 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części SW bagno o pow. 0,04 ha	DRZEW	DB	5	80	33	28	I	0,8	UM	22	169	1 520	3,0	27,2	TP	9,00
				GB	2	80	29	24	II		UM DUŻE		74	665	1,4	13,0			
				LP	1	80	32	26	I		GRP		45	405	0,9	8,1			
				GB	2	55	22	21	I				60	540	1,8	16,1			
				DB.C	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				LP	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				LP	MJS	100													
				Razem:									348	3 130	7,1	64,4			
				PODSZ	LP						0,2								
					GB														
					BEZ.C														
					ŚL.T														
412b	I	6,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka /ił zwykły //glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,96 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,09 ha: OL 55 l., w części C bagno o pow. 0,28 ha	DRZEW	DB	7	45	21	21	I	1,2	PEŁ	22	220	1 530	8,6	59,9	TP	6,96
				JS	1	45	22	22	I		B DUŻE		27	190	0,8	5,7			
				LP	2	35	14	15	I		GRP		22	155	2,4	16,8			
				LP	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
				AK	MJS	45													
				CZM.P	MJS	45													
				Razem:									269	1 875	11,8	82,4			
				PODSZ	LP						0,4								
					GB														
					BEZ.C														
					GŁG														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obsęb ewidencyjny: Grobla (0005)			Leśnictwo: Ispina (01)													
413a	I	31,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 31,01 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,19 ha: OL 60 l., w części E bagno o pow. 0,5 ha	DRZEW	DB	5	105	47	29	II	0,9	PEŁ	22	235	7 285	3,0	91,6	TP	31,01
				LP	1	105	43	28	II				44	1 365	0,7	20,3			
				GB	1	105	39	26	II				39	1 210	0,5	15,2			
				GB	2	60	24	22	II				54	1 675	1,6	49,3			
				LP	1	60	28	24	I				29	900	0,9	28,6			
				SO	MJS	105													
				OL	MJS	105													
				JS	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				Razem:								401	12 435	6,7	205,0				
				PODSZ	LP						0,2								
					GB														
					GLG														
					BEZ.C														
413b	IV	0,77	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
413c	I	1,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,86 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	75	32	26	I	0,7	UM	22	129	240	2,5	4,7	TP	1,86
				JS	1	75	34	27	I				35	65	0,4	0,8			
				GB	1	75	30	24	II				30	55	0,6	1,2			
				GB	2	45	17	18	II				25	45	1,1	2,1			
				JW	1	45	20	21	I				15	30	0,8	1,6			
				LP	1	45	19	19	I				10	20	0,6	1,0			
				JS	MJS	45													
				JW	MJS	75													
				WZ	MJS	75													
				KL	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				DB	MJS	110													
				Razem:								244	455	6,0	11,4				
				PODSZ	LP						0,3								
					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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	IV	0,39		Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
413d	IV	0,39	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
413-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 413</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>34,25</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>12 890</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	32,87												<b>I - drzewostany:</b>		<b>12 890</b>				
	III	0,22												<b>razem:</b>		<b>12 890</b>				
	IV	1,16																		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)	Leśnictwo: Ispina (01)																
414a	IV	6,27	Rodzaj powierzchni: R																	
414b	IV	0,49	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	DB		50	27	16					3		1				
				ZADRZEW	OS		35	18	13					4		1				
														<b>Razem:</b>		<b>2</b>				
				ZAKRZEW	WB							0,3								
				ZAKRZEW	ŚL.T															
414c	IV	0,95	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	JB		40	28	7					3		2				
				ZADRZEW	AK		90	40	23					3		2				
														<b>Razem:</b>		<b>4</b>				
				ZAKRZEW	GŁG							0,3								
				ZAKRZEW	ŚL.T															
				ZAKRZEW	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 414</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>7,71</b>																
<b>w tym:</b>																		
	<b>IV</b>	<b>7,71</b>																
											<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6</b>					
											<b>w tym:</b>							
											<b>IV - zadrzewienia:</b>		<b>6</b>					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)			Leśnictwo: Ispina (01)												
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)															
421a	I	1,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły /pył zwykły ///piasek luźny Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,72 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części W bagno o pow. 0,19 ha	DRZEW	DB	6	130	58	30	II	0,8	PRZ	22	251	430	2,1	3,6	BRAK WSK
				GB	1	130	40	25	III		PRZ UM		33	55	0,3	0,5		
				DB	1	80	37	28	I		GRP		44	75	0,8	1,4		
				JS	1	80	30	28	I				33	55	0,3	0,6		
				GB	1	80	27	20	III				22	40	0,5	0,9		
				LP	MJS	130												
				SO	MJS	130												
				LP	MJS	80												
				WZ	MJS	80												
				GB	MJS	55												
				JS	MJS	55												
				WB	MJS	55												
				Razem:								22	383	655	4,0	7,0		
				PODR II	GB	10	35	14	13		0,2	22	22	40				
				Razem:								22	40					
				PODSZ	CZM						0,4							
					GŁG													
					LP													
					GB													





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 421</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>18,72</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	17,94																
	III	0,02																
	IV	0,76																
<b>Grubizna ogółem: 2 158</b>																		
<b>w tym:</b>																		
<b>I - drzewostany: 1 895</b>																		
<b>I - przestoje: 247</b>																		
<b>razem: 2 142</b>																		
<b>IV - zadrzewienia: 16</b>																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)															
422a	I	17,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 17,41 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,49 ha: BRZ 70 l., DB.C 70 l., GB 70 l., LP 70 l.,	DRZEW	DB	6	135	55	31	II	0,9	PRZ	22	316	5 500	2,4	42,1	BRAK WSK
				JS	1	135	57	35	I		PRZ UM		33	575	0,1	2,5		
				DB	2	90	38	27	II		DKĘP		87	1 515	1,4	24,7		
				JS	1	70	32	30	I				22	385	0,3	5,1		
				LP	MJS	135												
				DB.C	MJS	135												
				JW	MJS	135												
				KL	MJS	135												
				LP	MJS	70												
				DB	MJS	70												
				JW	MJS	70												
				KL	MJS	70												
				WZ	MJS	70												
				JS	MJS	50												
				GB	MJS	50												
				JW	MJS	50												
				KL	MJS	50												
				WZ	MJS	50												
				<b>Razem:</b>								<b>458</b>	<b>7 975</b>	<b>4,2</b>	<b>74,4</b>			
				PODSZ	CZM					0,7								
					DER.Ś													
					LSZ													
					GLG													
422-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002															



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyrod.	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.									
<b>Podsumowanie dla oddziału: 422</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)</b>																						
<b>w. ogółem:</b>		<b>17,57</b>																				
<b>w tym:</b>																						
	I	17,41																				
	III	0,16																				
											<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 975</b>									
											<b>w tym:</b>											
											<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 975</b>									
											<b>razem:</b>		<b>7 975</b>									
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)			Leśnictwo: Ispina (01)																
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)																			
423a	IV	0,64	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB		100	62	26				3		35							
					DB		70	36	22				3		5							
													<b>Razem:</b>		<b>40</b>							
423b	IV	0,48	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	AK		40	25	16				3		2							
													<b>Razem:</b>		<b>2</b>							
423c	III	0,36	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	ŚW		30	17	14				4		1							
													<b>Razem:</b>		<b>1</b>							
423d	IV	0,81	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	AK		60	28	22				3		10							
					OL		60	33	23				3		2							
					WB		60	27	17				3		2							
					DB		100	47	25				3		8							
					ŚW		30	17	14				4		1							
													<b>Razem:</b>		<b>23</b>							
423f	I	2,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły ///łt zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,38 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	135	57	31	II	0,9	PRZ	22	305	725	2,3	5,6	BRAK WSK				
					SO	3	135	52	31	I		PRZ UM	131	310	1,1	2,7						
					GB	1	80	25	21	III		WKĘP	33	80	0,8	1,8						
					GB	MJS	135															
					LP	MJS	80															
					GB	MJS	65															
					LP	MJS	65															
													<b>Razem:</b>		<b>469</b>		<b>1 115</b>		<b>4,2</b>		<b>10,1</b>	
				PODRII	GB	7	45	16	16		0,3		22	38	90							
					GB	3	30	10	11					5	10							
													<b>Razem:</b>		<b>43</b>		<b>100</b>					
				PODSZ	GB						0,2											
					LP																	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	IV	3,29		ZADRZEW	OL	65	27	23					Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
423g	IV	3,29	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	OL	65	27	23					3		5						
				ZADRZEW	OL	40	20	18					4		2						
				ZAKRZEW	WB							0,3					7				
423h	I	2,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //ił zwykły Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	13		4	I	1	UM	22			2,1	6,1	CP	2,86		
					DB	3	20		7	II		UM DUŻE			0,4	1,1					
					GB	1	20		6	III		KĘP			0,1	0,3					
					LP	MJS	20														
					DB.C	MJS	20														
					Razem:												2,6	7,5			
				PODSZ	GB							0,3									
					LP																
					AK																
				PRZES	SO		135	43	29						3		65				
					DB		135	56	30						3		55				
					DB		80	37	27						3		20				
					GB		80	26	21						3		5				
OL		80	40		24						3		5								
JS		80	34		30						3		3								
PRZES	GB		60	21	19						4		3								
	LP		60	24	20						4		2								
Razem:													158								
423i	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //głina zwykła Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l.	DRZEW	OL	10	65	30	26	I	0,7	UM	3	381	205	5,0	2,7	BRAK WSK			
					UM PRZ																
					---																
				Razem:											381	205	5,0	2,7			
				PODSZ	CZM							0,8									
					WB																
GB																					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze						
	I	8,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
423j	I	8,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 8,36 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. PNSW: 9 gniazd odnowionych o pow. 2,45 ha: DB 11 l., w części E bagno o pow. 0,09 ha Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB 4 szt. (pomnik przyrody)	DRZEW	JS	4	140	47	34	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	3	112	935	0,5	3,9	IIIB (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	8,36					
					DB	3	140	50	33	I			3	92	770	0,6	5,2		2,45					
					DB.C	1	140	82	34	I			3	51	425	0,3	2,9		2,45					
					GB	1	80	28	24	II			3	20	165	0,4	3,3		2,45					
					GB	1	60	21	20	II			4	10	85	0,3	2,5							
					SO	MJS	140																	
					KSZ	MJS	80																	
					CZR.P	MJS	60																	
					Razem:												285		2 380	2,1	17,8			
					PODR	DB	7	11		3			0,3				22							
						BK	2	11		3														
						GB	1	11		3														
					PODRII	GB	6	40	15	14			0,2				22		25	210				
						GB	4	30	10	10									10	85				
						LP	MJS	40																
						CZR.P	MJS	40																
						DB.C	MJS	40																
					Razem:												35		295					
					NAL	GB	10	4					0,2				22							
					PODSZ	GB							0,3											
						GŁG																		
						LP																		
AK																								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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.												
423k	I	7,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina zwykła /głina piaszczysto-łzysta //piasek luźny Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,98 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,16 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,85 ha: JW 4 l., DB 4 l., BK 4 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: zawilec wielkokwiatowy(leśny) 1 szt.	DRZEW	JS	5	140	45	34	I	0,4	PRZ PRZ UM GRP	3	102	730	0,4	3,0	IIIB (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	7,14								
					DB	2	140	52	33	I			3	51	365	0,3	2,5		2,00								
					DB.C	1	140	80	34	I			3	31	220	0,2	1,5		2,00								
					SO	1	140	46	32	I			3	20	145	0,2	1,2		2,85								
					GB	1	80	30	27	I			3	20	145	0,4	2,6										
					GB	MJS	140																				
					OL	MJS	140																				
					CZR.P	MJS	140																				
					OL	MJS	80																				
					LP	MJS	80																				
					GB	MJS	60																				
					LP	MJS	60																				
													Razem:		224	1 605	1,5		10,8								
													PODRII	GB	10	40	15		14		0,1	22	15	105			
														JS	MJS	40											
																					Razem:	15	105				
													NAL	GB	7	4					0,2	22					
														JS	3	4											
													PODS	DB	5	4					0,4	11					
														BK	4	4											
							JW	1	4																		
							KL	MJS	4																		
							PODSZ	GB						0,2													
423l	I	0,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,19 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,48 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S	DRZEW	OL	7	35	17	16	III	0,8	UM UM DUŻE DKĘP Razem:	22	104	70	3,7	2,5	TW	0,67								
					DB	3	35	18	16	I				40	25	2,3	1,5										
													PODSZ	WB						0,2							
								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, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 423</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,74</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	21,95																	
	III	0,57																	
	IV	5,22																	
<b>Grubizna ogółem: 6 131</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 5 900</b>																			
<b>I - przestoje: 158</b>																			
<b>razem: 6 058</b>																			
<b>III - zadrzewienia: 1</b>																			
<b>IV - zadrzewienia: 72</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)																
424a	I	1,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //łł ciężki //głina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,09 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	22	10	10	I	1	PEŁ	22	28	30	4,8	5,3	TW	1,09
				GB	3	22	9	10	I		DUŻE		21	25	3,6	4,0			
				LP	2	22	11	10	I		DKĘP		14	15	1,2	1,4			
				JS	1	22	15	12	I				7	10	1,4	1,6			
				DB.C	MJS	22													
				GB	MJS	35													
				LP	MJS	35													
				Razem:								70	80	11,0	12,3				
				PODSZ	GB					0,3									
				LP															
				PRZES	DB		150	57	29			3		12					
				LP		150	56	25			3			8					
				Razem:									20						
424b	IV	3,10	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	JS		40	20	18			4		3					
				OL		40	16	15				4		1					
				Razem:									4						
				ZAKRZEW	ŚL.T						0,2								
				OL															
				GLG															

Odział, poddział	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, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
424c	I	9,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 9,32 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	135	56	30	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	22	414	3 860	3,2	29,5	TP	9,32							
					GB	1	70	26	22	II				22	205	0,5	4,9									
					LP	1	70	28	23	II				22	205	0,6	5,8									
					GB	1	110	30	28	II				33	310	0,4	3,6									
					LP	MJS	135																			
					JS	MJS	135																			
					SO	MJS	135																			
					JS	MJS	70																			
					LP	MJS	110																			
					OL	MJS	110																			
					GB	MJS	50																			
					LP	MJS	50																			
					Razem:												491			4 580	4,7	43,8				
PODRII	GB	10	40	15	14			0,1			22	16	150													
	Razem:												16	150												
PODSZ	GLG									0,3																
	GB																									
	LP																									
424d	I	15,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, pył zwykły //piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 15,29 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,32 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	130	52	33	I	0,7	UM UM PRZ GRP	22	305	4 760	2,4	37,8	TP	15,61							
					LP	1	130	45	30	II				54	845	0,6	9,0									
					GB	1	130	42	29	II				33	515	0,3	4,3									
					DB	1	80	34	29	I				33	515	0,6	9,2									
					GB	1	80	28	24	II				22	345	0,4	6,7									
					DB.C	MJS	130																			
					LP	MJS	80																			
					OL	MJS	80																			
					JS	MJS	80																			
					GB	MJS	50																			
					LP	MJS	50																			
					Razem:												447			6 980	4,3	67,0				
					PODRII	GB	8	35	13	13					0,2					22	22	345				
LP	2	35	14	12								5	80													
Razem:												27	425													
PODSZ	LP									0,2																
	GB																									
424-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																							
424-b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwoju, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 424</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,62</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	26,02																	
	III	0,50																	
	IV	3,10																	
<b>Grubizna ogółem: 12 239</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 12 215</b>																			
<b>I - przestoje: 20</b>																			
<b>razem: 12 235</b>																			
<b>IV - zadrzewienia: 4</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)																
425a	I	10,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły ///głina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 10,39 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE dolesiona luka o pow. 0,5 ha: DB 4 l.,	DRZEW	DB	5	125	54	32	I	0,8	PRZ	22	262	2 720	2,2	23,4	TP	10,39
				JS	1	125	63	36	I		PRZ UM		44	455	0,2	2,1	CW	0,50	
				DB	2	90	36	29	I		GRP		87	905	1,3	13,6			
				OL	1	90	30	27	I				33	345	0,3	3,2			
				GB	1	65	26	22	II				22	230	0,6	6,0			
				LP	MJS	125													
				GB	MJS	125													
				GB	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				OL	MJS	65													
				LP	MJS	50													
				Razem:								448	4 655	4,6	48,3				
				PODRII	GB	10	40	15	15	0,2		22	33	345					
				Razem:								33	345						
				PODS	DB	10	4			0,1		11							
				PODSZ	CZM					0,3									
					GB														
					GŁG														
					LP														
425b	IV	0,43	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB		120	48	25			3		3					
					LP		120	46	25			3		1					
					OL		60	27	21			3		2					
				Razem:									6						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	I	1,02		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
425c	I	1,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	20	14	13	II	0,7	UM	22	20	20	1,4	1,4	TW	1,02	
					BRZ	1	20	10	11	I		UM PRZ		5	5	0,4	0,4			
					OL	5	10		8	II		KEP				1,2	1,2			
					JS	MJS	20													
					LP	MJS	20													
					WB	MJS	20													
					DB	MJS	20													
					JS	MJS	10													
					Razem:									25	25	3,0	3,0			
				PODSZ	LP						0,2									
					DER.B															
				PRZES	DB		60	28	16				3		1					
					Razem:										1					
425d	IV	1,00	Rodzaj powierzchni: PL ŁÓW-Ł Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																	
425f	I	0,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,59 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	9	30	20	18	I	1,2	UM	23	207	120	12,0	7,1	TW	0,59	
					LP	1	30	16	15	I		UM PRZ		14	10	3,0	1,8			
					GB	MJS	30					DKEP								
					JS	MJS	30													
					Razem:									221	130	15,0	8,9			
				PODSZ	ŚL.T						0,7									
					GB															
					LSZ															



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze											
	I	1,28		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.												
425g	I	1,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,27 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragillis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,01 ha Zbior. roślin.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	80	30	27	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	3	152	195	1,6	2,1	TP	1,28								
					JS	1	80	32	28	I			3	32	40	0,3	0,4										
					OL	2	50	24	24	I			4	76	95	1,6	2,0										
					LP	1	50	24	22	I			4	22	30	1,0	1,3										
					JS	1	50	25	24	I			3	22	30	0,5	0,7										
					GB	1	50	18	17	II			4	11	15	0,4	0,5										
					LP	MJS	130																				
					DB	MJS	130																				
					GB	MJS	130																				
					Razem:												315			405	5,4	7,0					
					PODSZ	GB									0,3												
						CZM																					
					425h	I	4,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,34 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5		130	50	33	I	0,9			PRZ PRZ UM KEP	22	294	1 275	2,3	10,1	TP	4,34
										SO	1		130	47	29	I						54	235	0,5	2,0		
LP	1	105	37	28						II			44	190	0,7	2,8											
GB	1	105	36	26						II			44	190	0,6	2,4											
LP	1	60	25	23						I			22	95	0,7	3,0											
GB	1	60	22	20						II			22	95	0,6	2,8											
DB	MJS	105																									
JS	MJS	60																									
DB	MJS	60																									
Razem:												480	2 080	5,4	23,1												
PODRII	GB	10	40	16						14		0,2				22	33	145									
	LP	MJS	40																								
Razem:												33	145														
PODSZ	GB													0,2													
	LP																										
	GLG																										



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)			Leśnictwo: Ispina (01)													
426a	I	2,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły /pył zwykły ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,16 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	120	55	32	I	0,8	UM	22	425	985	3,9	9,1	TP	2,32
					DB	2	90	40	29	I		UM PRZ		87	200	1,3	3,0		
					JS	MJS	120					GRP							
					DB.C	MJS	120												
					OL	MJS	120												
					WZ	MJS	120												
					LP	MJS	90												
					JS	MJS	90												
					LP	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					Razem:								512	1 185	5,2	12,1			
				PODSZ	LP						0,8								
					CZM														
					GŁG														
426b	I	2,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,14 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NW bagno o pow. 0,06 ha	DRZEW	MD	5	25	20	17	I	1,3	UM	22	207	500	16,0	38,5	TW	2,41
					JW	3	25	16	15	I		UM DUŻE		35	85	2,4	5,8		
					OL	1	25	16	15	II		WKĘP		14	35	0,8	1,8		
					LP	1	25	15	14	I				7	15	0,8	1,9		
					DB	MJS	25												
					Razem:								263	635	20,0	48,0			
426c	II	0,94	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne																







Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,56		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.				
427d	I	0,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,56 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Wiśliśko Kobyle", REF	DB	6	130	60	29	II	0,9	UM	22	294	165	2,4	1,4	BRAK WSK		
				LP	1	130	55	29	III		UM PRZ		44	25	0,5	0,3			
				OL	1	110	40	27	I		GRP		33	20	0,3	0,1			
				DB	2	90	41	26	II				98	55	1,6	0,9			
				GB	MJS	130													
				LP	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				WZ	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				GB	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				Razem:									469	265	4,8	2,7			
				PODSZ	LP														
					GŁG														
					CZM														
427f	IV	4,06	Rodzaj powierzchni: JEZIORO Forma ochr. przyr.: , Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Wiśliśko Kobyle"																
427g	I	0,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły ///piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,14 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,7 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Wiśliśko Kobyle", REF	DRZEW	OL	4	75	27	23	III	0,9	PRZ	3	130	110	1,8	1,5	BRAK WSK	
				DB.C	1	75	37	27	I		PRZ UM	3	32	25	0,6	0,5			
				OL	3	60	22	20	III		GRP	4	76	65	1,4	1,2			
				OL	2	45	18	18	III			4	43	35	1,1	1,0			
				LP	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				LP	MJS	60													
				Razem:									281	235	4,9	4,2			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	5,37		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
427h	I	5,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły ///piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,53 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,84 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	3	65	28	24	II	0,8	UM UM PRZ KĘP	3	90	485	1,4	7,3	TP	5,37						
					DB.C	1	65	32	25	I			3	40	215	1,0	5,1								
					DB	1	65	28	25	I			3	30	160	0,7	3,8								
					LP	1	65	28	26	I			3	30	160	0,8	4,5								
					DB.C	2	80	43	28	I			3	90	485	1,6	8,7								
					LP	2	80	42	28	I			3	70	375	1,4	7,5								
					AK	MJS	65																		
					DB	MJS	80																		
					BRZ	MJS	80																		
					SO	MJS	80																		
					Razem:												350			1 880	6,9	36,9			
					PODSZ	GLG									0,4										
						LP																			
					427i	I	5,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,63 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l.	DRZEW	SO	7		80	35	26	I	1			PRZ PRZ UM DKĘP	3	292	1 465	5,0	25,2
DB	2	80	33	27						I		3	76	380	1,4	6,8									
DB.C	1	80	40	28						I		3	43	215	0,8	3,9									
ŚW	MJS	80																							
LP	MJS	80																							
WZ	MJS	80																							
AK	MJS	80																							
GB	MJS	50																							
LP	MJS	50																							
JS	MJS	50																							
Razem:												411	2 060	7,2	35,9										
PODRII	GB	10	40	17						13		0,2				22	27	135							
	Razem:												27	135											
PODSZ	GLG													0,4											
	GB																								
	LP																								





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 427</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,47</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	<b>18,95</b>																
	II	<b>0,10</b>																
	III	<b>0,36</b>																
	IV	<b>4,06</b>																
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)					Leśnictwo: Ispina (01)										
428a	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,21 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Wiślisko Kobyle", REF	DRZEW	DB	4	110	44	29	II	0,9	UM	22	174	35	2,0	0,4	BRAK WSK
				LP	1	110	40	28	II		UM PRZ		44	10	0,6	0,1		
				JS	3	130	55	32	I		GRP		131	30	0,6	0,1		
				DB	2	130	57	31	II				98	20	0,8	0,2		
				DB	MJS	90												
				LP	MJS	90												
				LP	MJS	60												
				Razem:											447	95	4,0	0,8
				PODSZ	LSZ													
					LP													
					GŁG													
428b	IV	1,18	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-Ł Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEW	ŚL.T													



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,73		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
428g	I	2,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły ///piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,53 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 2,2 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	7	70	25	22	III	0,7	UM	3	171	465	2,5	6,8	BRAK WSK					
				OL	3	50	21	19	III		UM PRZ	4	50	135	1,2	3,2							
				OL	MJS	35					JDN												
				Razem:												221	600			3,7	10,0		
				PODSZ	CZM								0,3										
				BEZ.C																			
428h	I	2,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,96 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	DB.C	6	70	32	28	I	1,1	UM	3	281	830	6,1	17,9	TP	2,96				
				MD	1	70	42	30	I		UM DUŻE	3	40	120	0,7	2,0							
				JW	1	70	30	27	I		GRP	3	30	90	0,7	2,2							
				DB.C	2	55	26	24	I			3	70	205	2,1	6,2							
				DB	MJS	70																	
				JS	MJS	70																	
				LP	MJS	70																	
				GB	MJS	70																	
				AK	MJS	70																	
				KSZ	MJS	70																	
				GB	MJS	55																	
				KSZ	MJS	55																	
				Razem:												421	1 245			9,6	28,3		
				PODR	BK	10	25		6		0,3				22								
PODSZ	CZM						0,4																
	GLG																						
	LP																						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
428i	I	2,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,49 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	70	36	27	I	0,9	UM UM PRZ GRP	22	191	475	4,1	10,3	TP	2,49						
					LP	2	70	30	26	I				80	200	2,0	4,9								
					JS	1	70	38	28	I				40	100	0,5	1,3								
					OL	1	70	28	25	II				30	75	0,4	1,0								
					DB	1	55	24	23	I				30	75	0,9	2,2								
					JW	MJS	70																		
					TP	MJS	70																		
					GB	MJS	55																		
					OL	MJS	55																		
					OL.S	MJS	55																		
					JS	MJS	100																		
					DB	MJS	100																		
					Razem:												371			925	7,9	19,7			
					PODSZ	CZM										0,4									
BE.ZC																									
GLG																									
428j	I	6,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,97 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l.	DRZEW	LP	3	70	28	26	I	0,7	UM UM PRZ WKĘP	3	100	695	2,5	17,2	TP	6,97						
					OL	2	70	27	24	II				3	60	420	0,8			5,6					
					DB	1	70	28	26	I				3	30	210	0,6			4,5					
					JS	1	70	37	28	I				3	30	210	0,4			2,8					
					BRZ	1	70	30	25	I				3	20	140	0,2			1,7					
					SO	1	70	30	24	I				3	20	140	0,4			2,8					
					GB	1	70	25	23	II				3	20	140	0,5			3,3					
					MD	MJS	70																		
					DB.C	MJS	70																		
					KSZ	MJS	70																		
					AK	MJS	70																		
					DB	MJS	90																		
					JS	MJS	90																		
					LP	MJS	90																		
					LP	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					KSZ	MJS	50																		
					DB	MJS	35																		
					LP	MJS	35																		
Razem:												280	1 955	5,4	37,9										
PODSZ	LP									0,4															
	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,09		Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
428-a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																	
428-b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																	
428-c	III	0,04	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: , Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Wiślicko Kobyle"																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 428</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>18,18</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>4 860</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	15,71												<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 860</b>				
	III	0,35												<b>razem:</b>		<b>4 860</b>				
	IV	2,12																		

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)			Leśnictwo: Ispina (01)													
430a	I	19,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; nasienne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 19,72 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; wyłączony drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części SE bagno o pow. 0,09 ha	DRZEW	DB	6	150	66	32	II	0,9	PRZ	22	338	6 690	2,0	40,1	BRAK WSK	
					LP	1	150	62	30	III		PRZ UM		33	655	0,4	7,2		
					DB	2	80	38	29	I		GRP		87	1 725	1,6	30,9		
					GB	1	60	23	20	II				22	435	0,6	12,8		
					WZ	MJS	150												
					JS	MJS	150												
					WZ	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					WZ	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					Razem:								480	9 505	4,6	91,0			
				PODRII	GB	5	45	15	15		0,2		22	22	435				
					WZ	1	45	17	16					5	100				
					LP	1	45	18	16					5	100				
					GB	3	30	10	11					5	100				
					Razem:								37	735					
				PODSZ	LP						0,4								
					GB														
					GŁG														
430b	IV	0,52	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	GB		80	34	20				3		2				
					OL		40	20	20				4		1				
					GB		40	18	16				4		1				
					Razem:									4					
				ZAKRZEW	WB						0,2								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,43		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
430c	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,43 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	75	30	28	I	1	UM UM DUŻE GRP	22	130	185	2,5	3,6	TP	1,43						
					GB	2	75	28	23	II				76	110	1,6	2,3								
					OL	1	75	30	26	II				43	60	0,6	0,8								
					DB	2	100	43	32	I				108	155	1,4	2,0								
					GB	2	55	21	19	II				43	60	1,4	2,0								
					LP	MJS	75																		
					JS	MJS	75																		
					GB	MJS	100																		
					AK	MJS	100																		
					Razem:												400			570	7,5	10,7			
					PODSZ	LP										0,3									
						GLG																			
						GB																			
						AK																			
430d	I	4,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części N bagno o pow. 0,12 ha	DRZEW	OL	5	65	23	20	III	0,8	UM UM PRZ GRP	4	120	530	1,9	8,6	TP	4,40						
					MD	2	65	37	30	I				3	70	310	1,3			5,9					
					LP	1	65	30	26	I				3	30	130	0,8			3,7					
					DB	1	90	44	29	I				3	40	175	0,6			2,7					
					OL	1	90	32	24	II				3	30	130	0,3			1,4					
					LP	MJS	90																		
					JW	MJS	90																		
					DB.C	MJS	90																		
					DB	MJS	150																		
					GB	MJS	150																		
					OL	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					LP	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					GB	MJS	30																		
					LP	MJS	30																		
					BRZ	MJS	30																		
Razem:												290	1 275	4,9	22,3										
PODSZ	CZM									0,4															
	LP																								
	GLG																								
	GB																								

















Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	5,77		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
433c	I	5,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,57 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragillis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,2 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	165	58	32	II	1	UM UM PRZ GRP	2	392	2 260	2,2	12,8	TP	5,77				
					DB	2	80	40	27	I			2	98	565	1,8	10,1						
					LP	1	65	26	22	I			3	33	190	0,9	5,3						
					GB	1	65	21	20	II			4	22	125	0,6	3,3						
					GB	MJS	80																
					LP	MJS	80																
					JS	MJS	65																
					WZ	MJS	65																
					GB	MJS	110																
					LP	MJS	110																
					WZ	MJS	110																
					Razem:												545			3 140	5,5	31,5	
					PODRII	GB	7	40	15	15				0,1	22	11	65						
						LP	3	40	15	15						5	30						
						JS	MJS	40															
					Razem:												16			95			
					PODSZ	LP																	
						GB																	
						CZM																	
433d	I	2,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,52 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	120	53	32	I	0,8	UM UM PRZ GRP	22	272	685	2,5	6,4	TP	2,52				
					DB	4	85	38	28	I				174	440	2,9	7,2						
					LP	1	60	25	21	I				22	55	0,7	1,8						
					GB	MJS	120																
					LP	MJS	120																
					LP	MJS	85																
					OL	MJS	85																
					GB	MJS	60																
					LP	MJS	40																
					GB	MJS	40																
					Razem:												468			1 180	6,1	15,4	
					PODSZ	CZM																	
						LP																	
GB																							
433f	IV	0,81	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	OL		35	16	16			4		3									
					Razem:													3					







Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)			Leśnictwo: Ispina (01)													
434a	I	8,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 8,64 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,3 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,3 ha: DB 35 l.,	DRZEW	DB	5	145	60	32	II	0,7	PRZ	22	229	2 045	1,5	13,3	BRAK WSK	
					JS	2	145	65	34	I		PRZ UM		76	680	0,3	2,7		
					DB	2	90	40	29	I		DKEP		76	680	1,1	10,2		
					GB	1	60	25	23	I				22	195	0,6	5,2		
					LP	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					LP	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					CZR.P	MJS	60												
					Razem:								403	3 600	3,5	31,4			
				PODRII	GB	6	45	17	16		0,3		22	33	295				
					GB	4	30	12	12					11	100				
					LP	MJS	45												
					JS	MJS	30												
					Razem:								44	395					
				PODSZ	GB						0,2								
					LP														
					GLG														
434b	I	1,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły ///piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,87 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,85 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	70	27	22	III	0,6	PRZ	3	110	190	1,6	2,8	BRAK WSK	
					LP	2	70	30	26	I		PRZ UM	3	70	120	1,7	3,0		
					OL	2	50	23	21	II		KEP	4	40	70	0,9	1,5		
					GB	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					JS	MJS	70												
					GB	MJS	50												
					OL	MJS	100												
					DB	MJS	100												
					JS	MJS	100												
					Razem:								220	380	4,2	7,3			
				PODSZ	CZM						0,3								
					LP														
					GB														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	IV	1,83		ZADRZEW	DB	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
													na 1 ha	zapas na całej pow.				
434c	IV	1,83	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB	110	55	25				3		6				
					DB	40	17	15				4		1				
					OL	40	17	17				4		1				
					OS	40	26	19				3		1				
					GB	40	14	14				4		1				
					Razem:									10				
434d	I	1,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,11 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,3 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części S bagno o pow. 0,14 ha Informacje: Teren okresowo zalewany	DRZEW	OL	9	35	16	16	III	0,7	PRZ	23	115	160	4,1	5,8	BRAK WSK
					JS	1	35	19	18	I		PRZ LUŻ		12	15	0,6	0,9	
					OL.S	MJS	35					KEP						
					Razem:								127	175	4,7	6,7		
				PODSZ	LP						0,3							
434f	IV	0,67	Rodzaj powierzchni: WAŁ OCHR Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	LP	20	9	9				4		1				
					Razem:									1				



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedliska przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)			Leśnictwo: Ispina (01)													
435a	I	5,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły ///piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,35 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	LP	3	65	28	26	I	0,7	UM	3	80	430	2,2	11,9	TP	5,35
					OL	2	65	26	24	II		UM PRZ	3	60	320	0,9	4,9		
					JS	1	65	33	28	I		UM GRP	3	25	135	0,4	2,0		
					GB	1	65	24	22	II			4	20	105	0,5	2,8		
					OL	2	40	20	20	II			4	40	215	1,2	6,5		
					JS	1	40	20	20	I			4	15	80	0,6	3,1		
					DB	MJS	65												
					GB	MJS	40												
					LP	MJS	40												
					DB	MJS	135												
					JS	MJS	135												
					LP	MJS	135												
					Razem:								240	1 285	5,8	31,2			
				PODR	JW	6	15		7		0,1		22						
					BK	4	15		4										
					JS	MJS	15												
				PODSZ	CZM						0,5								
					LP														
					BEZ.K														
435b	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,34 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	135	52	31	II	0,9	PRZ	22	371	870	2,8	6,6	BRAK WSK	
					JS	1	135	45	33	I		PRZ UM		33	75	0,1	0,3		
					LP	1	80	28	25	II		GRP		33	75	0,7	1,7		
					GB	1	80	28	25	II				33	75	0,6	1,5		
					DB.C	MJS	135												
					LP	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								470	1 095	4,2	10,1			
				PODSZ	CZM						0,6								
					LP														
					GB														
435c	IV	0,58	Rodzaj powierzchni: WAŁ OCHR Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
435d	I	7,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina piaszczys-łasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,6 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	135	55	31	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	22	381	2 895	2,9	22,2	BRAK WSK			
					GB	2	60	25	23	I				65	495	1,7	13,1				
					DB	1	80	36	28	I				44	335	0,8	6,0				
					GB	MJS	135														
					JS	MJS	135														
					LP	MJS	60														
					GB	MJS	80														
				Razem:												490	3 725	5,4	41,3		
				PODRII	GB	10	40	16	15				0,2		22	38	290				
					LP	MJS	40														
					JS	MJS	40														
				Razem:												38	290				
PODSZ	GB									0,2											
	GLG																				
435f	IV	0,57	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEW	ŚL.T						0,4										
435g	I	0,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina piaszczys-łasta ///it pylasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,12 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	40	20	18	I	1,3	PEŁ DUŻE GRP	22	92	10	4,3	0,5	BRAK WSK			
					LP	3	40	19	18	I				81	10	6,0	0,7				
					GB	3	40	16	16	II				58	5	3,1	0,4				
					JS	MJS	40														
					DB.C	MJS	40														
				Razem:												231	25	13,4	1,6		
				PODSZ	GB									0,3							
					LP																
					GLG																
				435-a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002														
435-b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																		
435-c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 435</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>17,07</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	15,41																	
	III	0,51																	
	IV	1,15																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
436a	I	4,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,18 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E bagno o pow. 0,14 ha	DRZEW	DB	4	80	38	27	I	0,9	UM	22	169	705	3,0	12,7	TP	4,18
				GB	2	80	32	24	II		UM DUŻE		74	310	1,4	6,0			
				MD	1	65	41	31	I		GRP		50	210	1,0	4,0			
				DB	1	65	31	25	I				35	145	0,8	3,5			
				GB	2	50	22	21	I				45	190	1,5	6,4			
				JS	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				LP	MJS	65													
				WZ	MJS	65													
				DB.C	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									373	1 560	7,7	32,6			
				PODSZ	GB					0,2									
					GLG														
					DB														
					BEZ.C														
					LP														





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, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 436</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>			<b>8,33</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>2 650</b>	
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>			
I			<b>8,24</b>													<b>I - drzewostany:</b>		<b>2 650</b>	
III			<b>0,09</b>													<b>razem:</b>		<b>2 650</b>	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
437a	I	2,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta ///pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,16 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	85	37	26	II	0,9	PEŁ	22	167	360	3,0	6,4	TP	2,16
				GB	2	85	32	24	II		DUŻE		75	160	1,3	2,9			
				LP	1	85	35	25	II		DKĘP		42	90	0,9	1,9			
				DB	1	55	25	23	I				25	55	0,7	1,6			
				LP	1	55	25	22	I				21	45	0,8	1,7			
				GB	1	55	22	20	II				13	30	0,4	0,9			
				JS	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				DB.C	MJS	55													
				Razem:									343	740	7,1	15,4			
				PODSZ	DB						0,2								
					LP														
					GB														
437b	I	1,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta ///pył ilasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	4	65	40	31	I	0,9	UM	22	170	330	3,2	6,3	TP	1,93
					DB	1	65	27	24	I		UM DUŻE		34	65	0,8	1,6		
					LP	1	65	28	25	I		GRP		30	60	0,8	1,6		
					GB	1	65	24	22	II				21	40	0,6	1,1		
					GB	2	45	15	16	II				30	60	1,3	2,6		
					DB	1	45	16	17	II				17	35	0,8	1,5		
					DB.C	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					LP	PJD	45												
				Razem:									302	590	7,5	14,7			
				PODSZ	LP						0,1								
					GB														
					DB.C														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
438b	I	1,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łęgowe zalewane i podtapiane; Stan siedl.: N1; TD: DB OL JS; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, il ciężki /gytia organiczno-mineralna //il ciężki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,78 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	40	20	18	I	0,8	UM	22	81	125	3,8	5,7	TP	1,52
				OL	3	40	17	24	I		UM PRZ		58	90	1,7	2,6			
				LP	2	40	20	18	I		GRP		35	55	2,6	3,9			
				JS	1	40	24	20	I				23	35	0,9	1,3			
				DB	MJS	60													
				LP	MJS	30													
				OL	MJS	30													
				Razem:									197	305	9,0	13,5			
				PODSZ	GŁG														
					LP						0,3								
438c	II	0,62	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OLJ; Uwilg.: łęgowe zalewane i podtapiane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby mułowe właściwe, il ciężki /gytia organiczno-mineralna //il ciężki Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Rn-A Gosp.: S Informacje: REF	PRZES	OL		40	16	15			4			5				
				Razem:											5				
438d	I	2,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina piaszczysto-łsta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW dolesiona luka o pow. 0,15 ha: BK 4 l., w części W dolesiona luka o pow. 0,15 ha: BK 4 l.,	DRZEW	DB	4	40	22	20	I	1	UM	22	104	305	4,8	14,2	TP	2,95
				OL	2	40	19	17	III		UM DUŻE		46	135	1,4	4,1	CW	0,30	
				JS	1	40	26	20	I		KEP		23	70	0,9	2,6			
				LP	1	40	19	18	I				23	70	1,7	5,0			
				LP	1	20	12	10	I				6	20					
				OL	1	20	13	12	III				12	35	0,8	2,5			
				JW	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				JS	MJS	20													
				Razem:									214	635	9,6	28,4			
				PODSZ	GŁG														
					LP						0,2								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,26		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
438f	I	3,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby mułowe właściwe, il ciężki /gytia organiczno-mineralna //il ciężki Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	20	10	10	IV	0,9	UM UM DUŻE KEP	22	25	80	1,9	6,1	TW	3,26				
					DB	3	20	9	9	I			10	35	2,6	8,6							
					LP	1	20	9	9	I			5	15									
					OL	2	35	15	14	IV			20	65	0,7	2,3							
					GB	MJS	20																
					DB	MJS	35																
					GB	MJS	35																
				438g	I	2,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby mułowe właściwe, il ciężki /gytia organiczno-mineralna //il ciężki Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,13 ha: DB 140 l., OL 140 l., JS 140 l.,	DRZEW	OL	10	12		6	IV	1	UM UM DUŻE ---	22			2,5	5,3	CP	2,14
438h	I	2,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, il ciężki /gytia organiczno-mineralna //il ciężki Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,19 ha: OL 140 l., JS 140 l.,					DRZEW	OL	6	5		1	IV	0,7	UM UM DUŻE KEP	22			1,0	2,1	CW	2,03
									DB	4	7		1	I									
				ŚW	MJS	6																	
				KL	MJS	6																	
				LP	MJS	6																	

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	III	0,12		ZADRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
438-a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	OL		40	15	15				4		1				
					LP		40	15	15				4		1				
Razem:														2					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 438</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>13,17</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>11,90</b>	<b>Grubizna ogółem: 1 203</b>																
	II	<b>0,62</b>	<b>w tym:</b>																
	III	<b>0,12</b>	<b>I - drzewostany: 1 135</b>																
	IV	<b>0,53</b>	<b>I - przestoje: 61</b>																
																<b>II - przestoje: 5</b>			
																<b>razem: 1 201</b>			
																<b>III - zadrzewienia: 2</b>			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)							Leśnictwo: Ispina (01)									
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
439a	I	2,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby mułowe właściwe, il ciężki /gytia organiczno-mineralna //il ciężki Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	22	9	10	IV	1,2	UM	22	97	260	6,4	17,2	TW	2,70
				LP	MJS	22					UM DUŻE								
				WZ	MJS	22					---								
				BRZ	MJS	22													
Razem:													97	260	6,4	17,2			
				PODSZ	LP						0,2								
					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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	0,74		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
439d	I	0,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łągowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby mułowe właściwe, il ciężki /gytia organiczno-mineralna //il ciężki Pokrywa: silnie zachwaszczona Zbior. rośl.: Rn-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	OL	10	40	16	15	IV	0,8	PRZ	22	115	85	3,5	2,6	BRAK WSK		
				JS	MJS	40					PRZ UM								
				GB	MJS	40					---								
				Razem:									115	85	3,5	2,6			
439f	I	2,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka /głina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,25 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DB	3	85	32	28	I	0,9	PEŁ	22	138	310	2,3	5,1	TP	2,25	
				LP	2	85	30	28	I		DUŻE		79	180	1,4	3,2			
				GB	2	85	29	26	II		GRP		69	155	1,2	2,8			
				GB	2	60	24	24	I				59	135	1,6	3,5			
				LP	1	60	24	24	I				30	70	1,0	2,1			
				Razem:									375	850	7,5	16,7			
				NAL	GB	10	4			0,3		22							
				PODSZ	LP					0,1									
					GB														
439-a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 439</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>15,90</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	15,73																	
	III	0,17																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 915</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 915</b>						
												<b>razem:</b>	<b>4 915</b>						











Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,46		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
441c	I	1,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, il pylasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,46 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,21 ha: LP 50 I., JS 50 I., OL 50 I., Informacje: SOC Bocian czarny, REF	DRZEW	DB	6	120	54	30	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	22	305	445	3,0	4,4	BRAK WSK			
					LP	1	120	48	30	II				44	65	0,5	0,8				
					GB	1	120	40	26	III				33	50	0,4	0,5				
					OL	1	80	37	26	II				22	30	0,3	0,4				
					LP	1	80	28	25	II				22	30	0,5	0,7				
					GB	MJS	80														
					DB	MJS	80														
					OL	MJS	50														
					LP	MJS	50														
					GB	MJS	50														
				Razem:												426	620	4,7	6,8		
				PODRII	LP	7	35	15	13		0,2				22	16	25				
					GB	3	35	12	11							5	5				
					WZ	MJS	35														
				Razem:												21	30				
				PODSZ	LP									0,2							
GŁG																					
GB																					
Razem:																					
441d	I	2,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łągowe zalewane i podtapiane; Stan siedl.: N2; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, gytia organiczno-mineralna //il ciężki //pył ilasty Pokrywa: zielna Zbior. rośl.: Rn-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: SOC Bocian czarny, REF	DRZEW	OL	7	35	16	15	III	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22	81	165	2,9	5,9	BRAK WSK			
					OL	3	25	12	11	IV				23	45	1,3	2,6				
					DB	MJS	30														
					GB	MJS	20														
					JS	MJS	20														
				Razem:												104	210	4,2	8,5		
				PRZES	OL		70	26	20							3	8				
					DB		70	28	17							3	2				
					OL		90	40	23							3	5				
					TP		90	70	30							3	5				
				Razem:													20				
				Razem:																	

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,55		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
441f	I	4,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, il pylasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,55 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,19 ha: OL 50 I., JS 50 I., BRZ 50 I., w części SE kępa o pow. 0,09 ha: BRZ 50 I., JS 50 I., LP 50 I., OL 50 I., Informacje: SOC Bocian czarny, REF	DRZEW	DB	6	120	54	30	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	22	305	1 390	3,0	13,6	BRAK WSK	
				LP	1	120	48	30	II				44	200	0,5	2,4			
				GB	1	120	40	26	III				33	150	0,4	1,6			
				OL	1	80	37	26	II				22	100	0,3	1,2			
				LP	1	80	28	25	II				22	100	0,5	2,3			
				GB	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				OL	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									426	1 940	4,7	21,1			
				PODRII	LP	7	35	15	13		0,2	22	16	75					
					GB	3	35	12	11				5	25					
					WZ	MJS	35												
				Razem:									21	100					
				PODSZ	LP						0,2								
					GŁG														
					GB														
441~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
441~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 441</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,84</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	19,59																	
	III	0,25																	
			<b>Grubizna ogółem:</b>											<b>7 735</b>					
			<b>w tym:</b>																
			<b>I - drzewostany:</b>											<b>7 715</b>					
			<b>I - przestoje:</b>											<b>20</b>					
			<b>razem:</b>											<b>7 735</b>					



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze						
	I	1,01		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
442c	I	1,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	70	27	25	II	0,8	UM UM PRZ GRP	3	181	185	2,4	2,5	TP	1,01						
					GB	2	70	24	23	II			4	50	50	1,2	1,2								
					OL	3	50	23	22	II			4	80	80	1,8	1,8								
					LP	MJS	70																		
					LP	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					GB	MJS	100																		
					JS	MJS	100																		
					LP	MJS	100																		
					Razem:												311			315	5,4	5,5			
442d	I	1,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łąkowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczna /głina ilasta Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	70	34	28	I	0,7	PRZ PRZ UM ---	3	401	500	4,6	5,7	BRAK WSK							
					LP	MJS	70																		
					JS	MJS	70																		
					GB	MJS	70																		
					OL	MJS	50																		
					LP	MJS	50																		
					Razem:												401			500	4,6	5,7			
					PODSZ	GŁG										0,2									
						LP																			



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze							
	I	5,01		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,01 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
442f	I	5,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,01 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	9	80	40	29	I	1	UM UM PRZ GRP	22	444	2 225	8,0	39,8	TP	5,01						
					GB	1	80	28	27	I															
					LP	MJS	80																		
					JS	MJS	80																		
					JW	MJS	80																		
					DB.C	MJS	80																		
					MD	MJS	80																		
					DB	MJS	55																		
					OL	MJS	55																		
					LP	MJS	55																		
					Razem:												466			2 335	8,4	41,8			
					PODRII	LP	7	35	16	15					0,2		22			16	80				
						GB	3	35	14	14										5	25				
					Razem:												21			105					
PODSZ	LP									0,3															
	GLG																								
	GB																								
442g	I	6,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,28 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części W bagno o pow. 0,13 ha	DRZEW	DB	4	60	28	24	I	1	UM UM DUŻE DKĘP	22	149	935	3,9	24,8	TP	6,28						
					LP	1	60	26	23	I															
					DB	3	50	23	22	I															
					LP	1	50	21	21	I															
					OL	1	50	22	21	II															
					DB.C	MJS	60																		
					JS	MJS	50																		
					DB.C	MJS	50																		
					AK	MJS	50																		
					WZ	MJS	80																		
					BRZ	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					GB	MJS	80																		
					Razem:												320			2 010	9,7	61,4			
PODRII	LP	10	35	10	10				0,1		22	6	40												
	Razem:												6	40											
PODSZ	LP									0,2															
	GLG																								
	GB																								
442-a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,21		Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
442-b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 442</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>21,72</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	21,27																		
	III	0,45																		
				<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>8 755</b>						
				<b>w tym:</b>																
				<b>I - drzewostany:</b>										<b>8 755</b>						
				<b>razem:</b>										<b>8 755</b>						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)	Leśnictwo: Ispina (01)																
443a	I	4,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //głina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,7 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	80	38	30	I	1	UM	22	292	1 370	5,2	24,6	TP	4,70	
				GB	2	80	30	28	I		UM DUŻE		65	305	1,2	5,5				
				LP	1	80	28	30	I		GRP		43	200	0,9	4,0				
				GB	2	60	23	24	I				43	200	1,1	5,4				
				LP	1	60	26	25	I				22	105	0,7	3,3				
				OL	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				OL	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				<b>Razem:</b>									465	2 180	9,1	42,8				
				PODSZ	LP						0,2									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	8,92		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.										
443b	I	8,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 8,92 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części SW bagno o pow. 0,1 ha	DRZEW	DB	5	55	26	23	I	1,2	UM	22	206	1 840	6,1	54,7	TP	8,92						
					MD	1	55	33	28	I		UM DUŻE		46	410	1,1	10,0								
					LP	1	55	24	22	I		GRP		34	305	1,3	11,3								
					JS	1	55	28	25	I				34	305	0,7	6,3								
					DB	1	45	22	20	I				23	205	0,9	8,0								
					LP	1	35	17	16	I				17	150	1,9	16,6								
					KSZ	MJS	55																		
					GB	MJS	55																		
					DB.C	MJS	55																		
					OL	MJS	55																		
					GB	MJS	45																		
					OL	MJS	35																		
					JS	MJS	35																		
					DB	MJS	70																		
					DB.C	MJS	70																		
					JS	MJS	70																		
					Razem:												360			3 215	12,0	106,9			
					PODSZ	LP																			
						GB																			
						GLG																			
443c	I	1,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; nasienne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,12 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB 3 szt. (pomnik przyrody)	DRZEW	DB	4	185	90	33	II	0,8	PRZ	3	196	220	1,0	1,1	BRAK WSK							
					LP	3	130	62	31	II		PRZ UM	3	142	160	1,5	1,7								
					GB	1	130	48	29	II		GRP	3	44	50	0,4	0,4								
					LP	1	80	34	28	I			3	33	35	0,7	0,7								
					GB	1	80	27	24	II			3	33	35	0,6	0,7								
					SO	MJS	185																		
					OL	MJS	130																		
					GB	MJS	60																		
					LP	MJS	60																		
					OL	MJS	60																		
					Razem:												448			500	4,2	4,6			
					PODSZ	GB																			
LP																									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,16		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.				
443d	I	7,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,16 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,44 ha: GB 130 l., GB 70 l., LP 130 l., GB 50 l., SO 185 l., LP 185 l., DB 185 l., w części C 2 kępy o pow. 0,94 ha: LP 185 l., GB 130 l., DB 185 l., LP 130 l., DB 130 l., w części E kępa o pow. 0,22 ha: DB 130 l., GB 70 l., GB 130 l., DB 185 l., LP 185 l., w części SW kępa o pow. 0,25 ha: GB 70 l., GB 130 l., DB 130 l., DB 185 l., SO 185 l., LP 130 l., w części SE bagno o pow. 0,12 ha Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB 3 szt. (pomnik przyrody); SO 4 szt. (pomnik przyrody)	DRZEW	DB	4	20		8	II	0,8	UM	22			0,4	2,8	CP	7,16
				BK	1	20		7	II										
				LP	1	20		7	I										
				DB	3	9		1	I										
				BK	1	8		1	I										
				OL	MJS	20													
				JS	MJS	20													
				LP	MJS	9													
				GB	MJS	9													
				Razem:										0,4	2,8				
				PODSZ	GB					0,3									
				PRZES	LP														
					DB		185	81	30			3		75					
					LP		185	63	32			3		60					
					SO		185	62	30			3		20					
					LP		130	48	29			3		35					
					GB		130	46	27			3		28					
					DB		130	50	29			3		16					
					GB		70	28	25			3		15					
					GB		50	22	19			4		5					
				Razem:											254				
443-a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
443-b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
443-c	III	0,28	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 443</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,57</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>21,90</b>																	
	III	<b>0,67</b>																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)					Leśnictwo: Ispina (01)											
444a	I	3,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,15 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB 2 szt. (pomnik przyrody)	DRZEW	DB	6	80	33	29	I	1	UM	22	292	920	5,2	16,5	TP	3,15
				LP	1	80	34	28	I		UM DUŻE		43	135	0,9	2,7			
				GB	1	80	30	27	I		GRP		32	100	0,6	1,8			
				LP	1	45	22	19	I				22	70	1,2	3,9			
				GB	1	45	20	19	I				22	70	0,9	2,7			
				JS	MJS	80													
				LP	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				DB	MJS	45													
				GB	MJS	30													
				LP	MJS	30													
				Razem:									411	1 295	8,8	27,6			
				NAL	GB	7	4					22							
					JS	3	4												
				PODSZ	LP														
					GB														

Odział, poddział	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 rozwoju, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze									
	I	9,63		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.										
444b	I	9,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,39 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	60	23	21	II	1,2	UM UM PRZ ---	22	321	3 090	9,5	91,0	TP	9,63								
					JS	MJS	60																				
					LP	MJS	60																				
					GB	MJS	60																				
					MD	MJS	60																				
					KSZ	MJS	60																				
					DB	MJS	85																				
					GB	MJS	85																				
					JS	MJS	85																				
					OL	MJS	45																				
					GB	MJS	45																				
					LP	MJS	45																				
					JS	MJS	45																				
					LP	MJS	30																				
Razem:												321	3 090	9,5	91,0												
PODSZ	LP									0,4																	
	GB																										
444c	I	1,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, glina ilasta Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	65	26	24	II	0,7	PRZ PRZ UM KEP	3	120	155	1,8	2,3	TP	1,29								
					LP	1	65	25	22	I				3	20	25	0,6			0,7							
					GB	1	65	23	21	II				4	20	25	0,5			0,7							
					DB	1	65	26	24	I				3	30	40	0,7			0,9							
					JS	1	65	30	26	I				3	30	40	0,5			0,6							
					OL	2	50	22	21	II				4	50	65	1,1			1,5							
					LP	MJS	50																				
					GB	MJS	50																				
					Razem:												270			350	5,2	6,7					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	0,89		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; nasienne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,89 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 200 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
444d	I	0,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; nasienne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,89 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 200 l.	DRZEW	DB	3	180	82	30	III	1,3	PRZ	3	185	165	1,0	0,9	BRAK WSK		
					LP	2	180	72	30	III		PRZ UM	3	109	95	1,0	0,9			
					SO	1	180	65	30	I		GRP	3	54	50	0,4	0,3			
					LP	2	130	47	29	III			3	174	155	2,1	1,9			
					GB	1	130	40	26	III			3	54	50	0,5	0,4			
					GB	1	80	28	24	II			3	44	40	0,9	0,8			
					DB	MJS	130													
												Razem:		620	555	5,9	5,2			
					PODRII	GB	7	30	9	11		0,3	22	16	15					
						GB	3	45	18	17				16	15					
												Razem:		32	30					
					PODSZ	GB														
						LP														
444f	I	6,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła /glina piaszczys-łasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,13 ha: LP 130 l., DB 180 l., GB 130 l., DB 130 l., GB 80 l.,	DRZEW	DB	5	20		6	III	1	UM	12			0,5	3,6	CP	6,85	
					LP	1	20		5	I		UM DUŻE								
					DB	3	7		1	I		KEP								
					JW	1	7		2	I										
					JS	MJS	20													
					GB	MJS	20													
					OL	MJS	20													
					BK	MJS	20													
					BK	MJS	7													
					ŚW	MJS	7													
					LP	MJS	7													
					WZ	MJS	7													
					OL	MJS	10													
												Razem:				0,5	3,6			
					PODSZ	GB														
						LP														
					PRZES	DB		180	144	32			3		15					
						SO		180	70	29			3		14					
						DB		130	48	30			3		8					
						LP		130	45	28			3		5					
						GB		130	42	28			3		2					
						GB		80	30	24			3		3					
												Razem:			47					





Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	0,87		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,87 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)														
445a	I	0,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,87 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	45	21	20	I	0,9	UM	22	194	170	7,6	6,6	TP	0,87	
					LP	1	45	20	20	I		UM DUŻE		23	20	1,3	1,1			
					GB	1	45	17	17	II		GRP		11	10	0,5	0,4			
					JS	MJS	45													
					DB	MJS	65													
					AK	MJS	65													
					GB	MJS	65													
					MD	MJS	65													
					GB	MJS	30													
					LP	MJS	30													
					Razem:									228	200	9,4	8,1			
				PODSZ	LP						0,4									
					GB															
					GLG															
445b	I	0,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; nasienne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,61 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 200 l.	DRZEW	DB	3	190	76	34	I	0,6	PRZ	3	109	65	0,5	0,3	BRAK WSK		
					SO	2	190	58	33	I		PRZ UM	3	87	55	0,5	0,3			
					LP	1	190	62	33	II		GRP	3	33	20	0,3	0,2			
					GB	2	130	43	29	II			3	76	45	0,6	0,4			
					DB	1	130	55	33	I			3	33	20	0,3	0,2			
					GB	1	80	30	26	II			3	22	15	0,4	0,3			
					LP	MJS	80													
					GB	MJS	55													
					LP	MJS	55													
					Razem:									360	220	2,6	1,7			
				PODRII	GB	10	35	13	13		0,4		22	44	25					
					LP	MJS	35													
					Razem:									44	25					
				NAL	GB	5	4				0,3		22							
					JS	3	4													
					DB	2	4													

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,02		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.							
445c	I	2,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,02 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,16 ha: GB 130 l., GB 60 l., LP 60 l., LP 130 l., SO 190 l., DB 190 l., GB 80 l., w części S kępa o pow. 0,37 ha: LP 130 l., LP 60 l., DB 190 l., GB 130 l., GB 60 l., GB 80 l., AK 80 l., SO 190 l.,	DRZEW	DB	4	18		6	I	0,9	UM	12			1,3	2,6	CW	0,67			
					BK	2	18		6	I		UM DUŻE								CP	1,35	
				DB	3	4				I												
				GB	1	4				I												
				GB	MJS	18																
				LP	MJS	18																
				Razem:										1,3	2,6							
				PODSZ	GB																	
				LP							0,3											
				PRZES	DB		190	72	32				3		75							
				SO		190	70	31					3		35							
				GB		130	47	28					3		16							
				LP		130	55	29					3		8							
				GB		80	30	26					3		5							
				AK		80	35	24					3		2							
				GB		60	23	21					4		4							
				LP		60	27	22					3		3							
				Razem:										148								
445d	I	3,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,34 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	85	34	29	I	1	UM	22	207	690	3,4	11,3	TP	3,34			
					GB	2	85	30	28	I		UM DUŻE		89	295	1,5	4,9					
					LP	1	85	30	28	I		GRP		49	165	0,9	3,0					
					GB	2	55	21	20	II				49	165	1,6	5,4					
					LP	1	55	25	23	I				30	100	1,1	3,7					
					DB.C	MJS	85															
					OL	MJS	55															
					Razem:											424	1 415	8,5	28,3			
					PODSZ	GB							0,4									
					LP																	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	5,00		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
445f	I	5,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	50	23	22	I	1	UM	22	251	1 255	8,5	42,4	TP	5,00
					LP	1	50	20	21	I		UM DUŻE		23	115	1,0	5,1		
					JS	1	50	25	24	I		GRP		23	115	0,6	2,9		
					GB	MJS	50												
					MD	MJS	50												
					AK	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					JS	MJS	85												
					LP	MJS	30												
					OL	MJS	30												
												Razem:	297	1 485	10,1	50,4			
					PODR	LP	10	20			6	0,2	22						
					PODSZ	LP						0,2							
						GB													
						GŁG													

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwoju, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,23		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
445g	I	3,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,23 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,49 ha: GB 80 l., GB 130 l., DB 130 l., SO 190 l., DB 190 l., GB 55 l., w części E kępa o pow. 0,25 ha: GB 55 l., LP 80 l., DB 190 l., DB 130 l., LP 130 l., SO 190 l., GB 80 l.,	DRZEW	DB	4	18		7	II	1	UM	12			0,5	1,6	CP	3,23		
					BK	2	18		6	I		UM DUŻE									
					DB	3	6		1	I		KEP									
					JW	1	6		2	I											
					BK	MJS	6														
					GB	MJS	15														
					LP	MJS	15														
					OL	MJS	15														
					OL	MJS	5														
					Razem:																
				PODSZ	GB							0,3									
					LP																
					AK																
				PRZES	DB		190	86	30							3		75			
					SO		190	68	30							3		65			
					DB		130	48	30							3		20			
					GB		130	52	26							3		8			
					LP		130	63	29							3		5			
					GB		80	32	26							3		10			
					LP		80	37	28							3		6			
GB		55	22		20							4		4							
Razem:														193							
445h	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,79 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	65	23	20	III	0,7	PRZ	4	161	125	2,6	2,1	BRAK WSK			
					GB	3	65	26	25	I		PRZ UM									
					LP	1	65	28	26	I		GRP									
					DB	MJS	65														
					GB	MJS	50														
					OL	MJS	50														
					LP	MJS	50														
				Razem:												251	195	4,9	3,8		
				PODSZ	LP							0,2									
					GB																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,68		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.									
445i	I	0,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła /glina piaszczys-łasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,68 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	GB	4	85	29	28	I	1	UM	3	187	125	3,1	2,1	TP	0,68					
					DB	2	85	32	29	I		UM DUŻE	3	118	80	1,9	1,3							
					LP	1	85	33	29	I		GRP	3	49	35	0,9	0,6							
					GB	3	60	25	24	I			3	89	60	2,4	1,6							
					DB.C	MJS	85																	
					LP	MJS	60																	
					GB	MJS	45																	
					LP	MJS	45																	
					Razem:												443			300	8,3	5,6		
					PODSZ	LP								0,2										
						GB																		
445j	I	2,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /glina piaszczys-łasta ///głina piaszczysta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,18 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	50	24	22	I	1,3	UM	22	296	645	10,0	21,8	TP	2,18					
					DB	2	40	19	18	I		UM DUŻE		57	125	2,6	5,8							
					JS	MJS	50					DKĘP												
					LP	MJS	50																	
					GB	MJS	40																	
					LP	MJS	40																	
					Razem:												353			770	12,6	27,6		
					PODR	LP	10	20		6			0,2		22									
					PODSZ	LP							0,2											
						GB																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.					
445k	I	2,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /gлина piaszczysto-łłasta ///gлина piaszczysta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,2 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 200 l. PNSW: w części S bagno o pow. 0,09 ha	DRZEW	DB	4	190	68	30	III	0,7	UM	3	174	385	0,9	2,0	BRAK WSK		
				GB	2	80	28	24	II		UM DUŻE	3	65	145	1,3	2,8				
				BK	1	80	28	27	I		GRP	3	33	75	0,7	1,4				
				GB	2	55	25	23	I			3	22	50	0,7	1,4				
				LP	1	55	26	24	I			3	22	50	0,8	1,8				
				SO	MJS	190														
				LP	MJS	190														
				OL	MJS	55														
				BK	MJS	55														
				DB	MJS	130														
				GB	MJS	130														
				Razem:									316	705	4,4	9,4				
				NAL	GB	10	4				0,3		22							
				PODSZ	GB						0,2									
					LP															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 445</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>21,20</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 656</b>					
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	<b>I</b>	<b>20,92</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 315</b>					
	<b>III</b>	<b>0,28</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>341</b>					
														<b>razem:</b>	<b>5 656</b>					



Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	6,97		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
446c	I	6,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,97 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l.	DRZEW	DB	3	160	65	32	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	3	153	1 065	0,9	6,2	IVD (35%) AGROT ODN-ZŁOŻ	6,97 2,45 2,45						
					SO	2	160	68	31	I			3	98	685	0,7	5,1								
					LP	1	160	62	31	II			3	54	375	0,5	3,4								
					DB	1	130	46	32	I			3	33	230	0,3	1,8								
					GB	1	130	47	29	II			3	33	230	0,3	1,9								
					LP	1	130	37	32	II			3	33	230	0,4	2,5								
					GB	1	90	34	25	II			3	22	155	0,4	2,5								
					GB	MJS	160																		
					LP	MJS	60																		
					DB	MJS	60																		
					AK	MJS	60																		
					Razem:												426			2 970	3,5	23,4			
					PODRII	GB	4	45	16	16				0,3		22	22			155					
						LP	2	45	18	16							11			75					
						GB	2	30	10	10							5			35					
						LP	2	30	12	10							5			35					
					Razem:												43			300					
PODSZ	LP								0,3																
	GB																								
446d	I	1,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,98 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	65	29	26	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	221	440	5,3	10,4	TP	1,98						
					GB	2	65	23	22	II				45	90	1,2	2,3								
					LP	1	65	26	24	I				30	60	0,8	1,6								
					MD	MJS	65																		
					AK	MJS	65																		
					JS	MJS	65																		
					DB.C	MJS	65																		
					GB	MJS	40																		
					Razem:												296			590	7,3	14,3			
					PODR	LP	10	20		6				0,2		22									
PODSZ	LP							0,3																	
	GB																								





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 446</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>21,29</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	21,00																	
	III	0,29																	
<b>Grubizna ogółem: 7 650</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 7 650</b>																			
<b>razem: 7 650</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
447a	I	19,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe wiaściwe, glina zwykła //glina piaszczys-łasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 19,91 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 45 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,14 ha: OL 60 l.,	DRZEW	GB	4	110	45	28	II	0,5	PRZ	3	102	2 030	1,2	23,5	IVD (30%)	19,91
				DB	1	110	48	29	II		PRZ UM	3	20	400	0,2	4,6	AGROT	6,00	
				LP	1	110	47	29	II		GRP	3	20	400	0,3	5,5	ODN-ZŁOŻ	6,00	
				DB	3	160	78	31	II			3	122	2 430	0,7	14,1	CP	3,95	
				GB	1	60	25	24	I			3	10	200	0,3	5,3			
				SO	MJS	160													
				LP	MJS	160													
				GB	MJS	160													
				LP	MJS	60													
				Razem:									274	5 460	2,7	53,0			
				PODR	DB	8	10		3		0,2	22							
					BK	2	10		3										
					OL	MJS	10												
				PODRII	GB	10	40	15	15		0,2	22	25	500					
					LP	MJS	30												
				Razem:									25	500					
				NAL	GB	10	4				0,2	22							
				PODSZ	LP						0,2								
					GB														
					OL														
					WB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,53		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
447b	I	1,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-łłasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,03 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,5 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: REF	DRZEWE	GB	5	65	26	22	II	0,6	PRZ	22	90	140	2,4	3,6	BRAK WSK		
					DB	3	65	28	22	II		PRZ LUŻ		50	75	1,3	2,0			
					LP	1	65	27	24	I		DKEP		20	30	0,6	0,8			
					OL	1	65	30	24	II				20	30	0,3	0,5			
					DB	MJS	80													
					GB	MJS	80													
					LP	MJS	80													
												Razem:		180	275	4,6	6,9			
					PODR	OL	10	15			0,3	22								
					PODSZ	LP					0,3									
						GB														
447~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																	
447~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 447</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>21,74</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 235</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	21,44												<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 235</b>				
	III	0,30												<b>razem:</b>		<b>6 235</b>				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obsęb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)													
448a	I	16,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 16,88 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 45 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,17 ha: OL 22 l.,	DRZEW	DB	3	160	77	32	II	0,7	PRZ	3	163	2 750	0,9	16,0	IVD (30%)	16,88
				SO	1	160	67	31	I		PRZ LUŻ	3	41	690	0,3	5,2	AGROT	5,00	
				DB	2	115	46	29	II		GRP	3	61	1 030	0,6	11,0	ODN-ZŁOŻ	5,00	
				GB	2	115	42	28	II			3	51	860	0,5	9,2	CW	3,30	
				GB	1	80	28	23	II			3	20	340	0,4	6,6			
				GB	1	60	24	21	II			4	20	340	0,6	9,9			
				GB	MJS	160													
				LP	MJS	160													
				OL	MJS	115													
				LP	MJS	80													
				OL	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				Razem:								356	6 010	3,3	57,9				
				PODR	DB	7	7		2		0,2		22						
					BK	2	7		2										
					GB	1	10		3										
					LP	MJS	7												
					OL	MJS	22												
				PODRII	GB	10	40	16	15		0,2	22	25	420					
					LP	MJS	40												
				Razem:								25	420						
				NAL	GB	10	4				0,2	22							
				PODSZ	GB						0,2								
					LP														
448b	I	5,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,12 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	GB	4	55	20	19	II	1,1	PEŁ	22	92	470	3,1	15,7	TP	5,12
					JS	2	55	20	18	II			57	290	1,7	8,6			
					DB	1	55	19	19	II			23	120	0,8	3,9			
					GB	2	35	10	12	II			23	120	1,5	7,9			
					DB	1	35	14	13	II			11	55	0,7	3,8			
					LP	MJS	55												
					WZ	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					JS	MJS	35												
				Razem:								206	1 055	7,8	39,9				
				PODSZ	GB						0,2								
					LP														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	III	0,26		Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
448-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																		
448-b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 448</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,34</b>																			
<b>w tym:</b>																					
	I	<b>22,00</b>																			
	III	<b>0,34</b>																			
														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 485</b>						
														<b>w tym:</b>							
														<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 485</b>						
														<b>razem:</b>	<b>7 485</b>						
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Drwinia (032)				Leśnictwo: Ispina (01)													
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																	
449a	I	7,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina piaszczysto-łzysta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,67 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	GB	3	55	20	18	II	1	PEŁ	22	69	530	2,3	17,6	TP	7,67		
				JS	2	55	26	24	I		DUŻE		69	530	1,4	11,0					
				LP	1	55	25	22	I		GRP		34	260	1,3	9,7					
				DB	2	65	28	22	II				57	435	1,5	11,5					
				GB	2	40	16	16	II				34	260	1,8	13,9					
				DB	MJS	55															
				BK	MJS	65															
				LP	MJS	65															
				JW	MJS	65															
				JS	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				Razem:								263	2 015	8,3	63,7						
				PODSZ	GB					0,3											
					LP																
					GŁG																
				PRZES	DB		150	65	26			3		45							
				Razem:									45								
449-a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																		

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, 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.							
<b>Podsumowanie dla oddziału: 449</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>7,92</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	7,67																		
	III	0,25																		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)					Leśnictwo: Ispina (01)												
450a	I	7,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,5 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	90	40	27	II	0,9	PEŁ	22	200	1 500	3,3	24,4	TP	7,50	
				GB	3	90	32	25	II		DUŻE		100	750	1,6	12,2				
				GB	2	60	22	21	II		GRP		58	435	1,7	12,8				
				BRZ	MJS	90														
				WZ	MJS	90														
				LP	MJS	90														
				KL	MJS	90														
				OL	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				LP	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				Razem:											358	2 685	6,6	49,4		
				PODSZ	GB															
					LP					0,1										
450b	II	1,31	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina ilasta Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Rn-A Gosp.: S Informacje: REF																	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,28		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
450c	I	1,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-łsta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N bagno o pow. 0,32 ha	DRZEW	DB	5	33	19	19	I	1,2	UM	22	98	125	6,2	8,0	TW	1,28
					JS	4	33	19	20	I		UM DUŻE		80	100	4,6	5,9		
					OL	1	33	16	16	III		KEP		18	25	0,7	0,9		
					JW	MJS	33												
					LP	MJS	33												
					DB.C	MJS	33												
					OS	MJS	33												
					GB	MJS	33												
					BRZ	MJS	33												
					WB	MJS	33												
					DB	MJS	20												
					JS	MJS	20												
					Razem:								196	250	11,5	14,8			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
				PRZES	WB		50	40	21				4		20				
					TP		50	45	24				3		20				
					LP		70	41	23				4		5				
					BRZ		70	45	26				4		3				
					Razem:									48					
450d	I	9,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ciężka //łt pylasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 9,85 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	90	40	27	II	0,9	PEŁ	22	242	2 385	3,9	38,8	TP	9,85
					GB	2	90	33	24	II		DUŻE		75	740	1,2	12,0		
					GB	2	60	21	20	II		GRP		33	325	1,0	9,6		
					LP	MJS	90												
					WZ	MJS	90												
					SO	MJS	90												
					OL	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					LP	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					Razem:								350	3 450	6,1	60,4			
				PODSZ	GB						0,1								
					LP														
450~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
450~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 450</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,26</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	18,63																	
	II	1,31																	
	III	0,32																	
<p>Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Drwinia (032) Leśnictwo: Ispina (01)</p> <p>Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</p>																			
451a	I	3,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe wiaściwe, glina ciężka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,69 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	80	36	27	I	0,9	UM	22	208	770	3,7	13,7	TP	3,69
				GB	2	80	32	23	II		UM DUŻE		69	255	1,3	5,0			
				GB	3	55	22	21	I		GRP		84	310	2,5	9,2			
				LP	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				LP	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				Razem:									361	1 335	7,5	27,9			
				PODSZ	LP						0,3								
					GB														
					DB														
					BEZ.C														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze									
	I	7,31		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.										
451b	I	7,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,11 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	50	22	21	I	0,7	UM UM DUŻE KEP	22	143	1 045	4,8	35,3	TP	7,31								
					JS	1	50	24	23	I				22	160	0,5	4,0										
					OL	1	50	22	19	III				16	115	0,4	2,7										
					GB	1	50	22	20	I				16	115	0,5	4,0										
					MD	MJS	50																				
					JW	MJS	50																				
					OS	MJS	50																				
					LP	MJS	50																				
					Razem:												197			1 435	6,2	46,0					
					PODSZ	GB										0,2											
						KRU																					
						LP																					
BEZ.C																											
451c	I	1,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łąkowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, glina ilasta //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. PNSW: w części N bagno o pow. 0,19 ha Informacje: REF	DRZEW	OL	10	70	32	25	II	0,4	UM UM PRZ ---	3	188	305	2,5	4,1	BRAK WSK									
					JW	MJS	70																				
					GB	MJS	50																				
					DB	MJS	50																				
					Razem:												188			305	2,5	4,1					
					PODSZ	KRU										0,3											
						JW																					
						OL																					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	5,47		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
451d	I	5,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,56 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,61 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	4	115	53	30	I	0,8	PRZ	3	163	890	1,7	9,4	IIIB (30%)	5,47		
					DB	2	115	48	29	II		PRZ LUŻ	2	87	475	0,9	5,1	AGROT	1,65		
					GB	1	115	44	26	III		GRP	3	36	195	0,4	2,4	ODN-ZŁOŻ	1,65		
					GB	2	75	31	24	II			3	56	305	1,2	6,6	CP	1,61		
					GB	1	50	22	21	I			4	15	80	0,5	2,8				
					LP	MJS	115														
					JS	MJS	75														
					OL	MJS	75														
					LP	MJS	75														
					BRZ	MJS	75														
					DB	MJS	75														
					DB.C	MJS	75														
					LP	MJS	50														
					DB	MJS	50														
															Razem:		357	1 945	4,7	26,3	
										PODR	DB	10	10		1	0,3					
										PODSZ	GB					0,2					
											LP										
											BEZ.C										
451f	IV	0,29	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
451~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
451~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
451~c	III	0,36	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 451</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,11</b>																	
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 020</b>				
I		<b>18,10</b>												<b>w tym:</b>					
III		<b>0,72</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 020</b>				
IV		<b>0,29</b>												<b>razem:</b>	<b>5 020</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
452a	I	4,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysto-łzysta //głina lekka ///piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,74 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	100	46	28	II	0,8	UM	22	128	605	1,8	8,3	TP	4,74
				SO	2	100	52	29	I		UM DUŻE		79	375	1,0	4,8			
				DB.C	1	100	58	30	I		DKEP		44	210	0,6	2,7			
				GB	2	80	30	25	II				44	210	0,9	4,1			
				LP	1	60	23	22	I				20	95	0,6	3,0			
				GB	1	60	22	21	II				15	70	0,4	2,1			
				LP	MJS	100													
				WZ	MJS	100													
				LP	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				DB	MJS	60													
				GB	PJD	40													
										Razem:		330	1 565	5,3	25,0				
				PODSZ	GB					0,2									
					GŁG														
					LP														
					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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
452g	IV	0,49	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
452h	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczys-ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	5	60	41	31	I	1	UM	22	172	405	3,7	8,7	TP	2,36	
					DB	2	60	30	25	I		UM DUŻE		61	145	1,6	3,8			
					LP	1	60	30	24	I		GRP		35	85	1,1	2,6			
					GB	2	45	19	18	II				46	110	2,0	4,8			
					GB	MJS	60													
					JW	MJS	60													
					OL	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					DB.C	MJS	60													
					JS	MJS	60													
					LP	MJS	45													
					DB	MJS	45													
					DB.C	MJS	45													
											Razem:		314	745	8,4	19,9				
				PODSZ	LP						0,3									
					GB															
					GŁG															
					DB.C															
452~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
452~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 452</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,66</b>																		
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 670</b>					
I		16,30											<b>w tym:</b>							
III		0,31											<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 670</b>					
IV		3,05											<b>razem:</b>		<b>5 670</b>					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)														
453a	I	5,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,97 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,43 ha: OL 65 l.,	DRZEW	DB	3	85	35	26	II	1	UM	22	138	825	2,5	14,7	TP	5,97	
				GB	2	85	27	24	II			UM DUŻE		69	410	1,2	7,3			
				LP	1	85	33	25	II			GRP		39	235	0,8	4,8			
				GB	2	65	23	22	II					59	350	1,6	9,3			
				DB	1	65	28	25	I					39	235	0,9	5,5			
				LP	1	65	26	24	I					30	180	0,8	5,0			
				OL	MJS	85														
				AK	MJS	85														
				OL	MJS	65														
				JS	MJS	65														
				Razem:										374	2 235	7,8	46,6			
				PODSZ	LP						0,1									
					GB															
453b	I	7,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,72 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,17 ha	DRZEW	DB	5	50	21	19	II	0,9	UM	22	103	795	3,9	30,3	TP	7,72	
				JS	1	50	27	24	I			UM PRZ		23	180	0,6	4,4			
				LP	1	50	18	18	I			GRP		23	180	1,0	7,9			
				DB	2	60	27	21	II					46	355	1,4	10,5			
				LP	1	60	25	21	I					23	180	0,7	5,6			
				OL	MJS	50														
				MD	MJS	60														
				AK	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
				OL	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				Razem:										218	1 690	7,6	58,7			
				PODSZ	LP						0,2									
					GLG															

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
453c	I	2,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, il pylasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,24 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,11 ha: OL 60 l., DB 60 l.,	DRZEW	DB	5	15		5	I	1	UM	21			1,8	5,2	CW	1,27
					OL	1	15	14	13	I		UM DUŻE		10	30	1,0	2,8	CP	1,63
					WZ	2	6		3	I		WKĘP							
					DB	1	6		1	I									
					JW	1	6		2	I									
					OL	MJS	6												
												Razem:		10	30	2,8	8,0		
				PRZES	OL		60	28	23				3		5				
					DB		60	26	16				3		2				
												Razem:			7				
453d	IV	2,59	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	LP		30	16	10				4		1				
												Razem:			1				
				ZAKRZEW	ŚL.T						0,1								
453f	I	0,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ila Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	6	65	41	32	I	0,9	PRZ	22	231	215	4,4	4,1	TP	0,93
					JS	2	65	30	28	I		PRZ UM		60	55	0,9	0,9		
					DB	1	65	28	25	I		GRP		30	30	0,7	0,7		
					KSZ	1	65	27	22	II				20	20	0,3	0,3		
					GB	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					GB	MJS	50												
					LP	MJS	50												
												Razem:		341	320	6,3	6,0		
				PODRII	LP	10	30	13	10		0,2		22	10	10				
												Razem:		10	10				
				PODSZ	GŁG						0,4								
					LP														
					GB														
453-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
453-b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 453</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,45</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	17,52																	
	III	0,34																	
	IV	2,59																	
				<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>4 293</b>					
				<b>w tym:</b>															
				<b>I - drzewostany:</b>										<b>4 285</b>					
				<b>I - przestoje:</b>										<b>7</b>					
				<b>razem:</b>										<b>4 292</b>					
				<b>IV - zadrzewienia:</b>										<b>1</b>					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)	Leśnictwo: Ispina (01)															
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
454a	I	10,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina piaszczys-łsta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 9,78 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N bagno o pow. 0,06 ha	DRZEW	DB	3	125	60	32	I	0,7	UM	22	153	1 595	1,3	13,7	TP	10,44
				LP	2	125	53	30	II		UM PRZ		98	1 025	1,1	11,6			
				GB	2	125	44	29	II		GRP		87	910	0,8	8,2			
				OL	1	110	46	31	I				44	460	0,3	3,5			
				OL	1	70	33	28	I				22	230	0,3	2,6			
				GB	1	70	28	23	II				22	230	0,5	5,4			
				LP	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				<b>Razem:</b>									426	4 450	4,3	45,0			
				PODRII	GB	10	30	13	10		0,1		22	5	50				
					LP	MJS	30												
				<b>Razem:</b>									5	50					
				PODSZ	LP						0,2								
					GB														
454b	II	2,43	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina łałsta /glina piaszczys-łsta //pył łałsty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O PNSW: w części S kępa o pow. 0,18 ha: ŚW 35 l.,	PODSZ	LP						0,2								
					GB														
				PRZES	ŚW		35	20	16			4		15					
				<b>Razem:</b>										15					



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,89		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.							
454c	I	2,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka /glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,89 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	9	70	31	25	I	0,9	UM	22	361	1 045	7,8	22,5	TP	2,89			
					LP	1	70	28	25	I	UM DUŻE		20	60	0,5	1,4						
					GB	MJS	70				DKĘP											
				Razem:												381	1 105	8,3	23,9			
				PODRII	GB	7	30	13	11		0,2				22	10	30					
					LP	3	30	16	14							5	15					
				Razem:												15	45					
				PODSZ	LP									0,3								
					GB																	
					GLG																	
				454d	IV	2,30	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEW	ŚL.T						0,1							
				454f	I	2,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, pył zwykły /glina piaszczys-ilasta ///głina lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,75 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,86 ha: DB 12 l., BK 12 l., LP 12 l.,	DRZEW	GB	3	120	43	26	III	0,6	UM	3	82	225	0,9	2,5	IIIB (30%)
DB	2	120	58						29	II	UM PRZ	3	71	195	0,7	1,9	AGROT	0,86				
LP	1	120	46						28	III	GRP	3	31	85	0,4	1,2	ODN-ZŁOŻ	0,86				
DB	2	70	28						26	I		3	51	140	1,1	3,0	CP	0,86				
LP	1	70	26						25	I		3	20	55	0,5	1,4						
GB	1	70	27						23	II		3	20	55	0,5	1,3						
OL	MJS	120																				
DB.C	MJS	70																				
BRZ	MJS	70																				
OS	MJS	70																				
Razem:												275	755	4,1	11,3							
PODR	DB	7	12						1		0,3				22							
	BK	2	12						2													
	LP	1	12						1													
	GB	MJS	35																			
PODSZ	LP	MJS	35							0,4												
	OL																					
	GB																					
GLG																						
454~a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 454</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>21,15</b>																	
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 420</b>				
	I	<b>16,08</b>												<b>w tym:</b>					
	II	<b>2,43</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 405</b>				
	III	<b>0,34</b>												<b>II - przestoje:</b>	<b>15</b>				
	IV	<b>2,30</b>												<b>razem:</b>	<b>6 420</b>				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)					Leśnictwo: Ispina (01)											
455a	I	10,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 10,58 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części S bagno o pow. 0,14 ha	DRZEW	DB	6	85	34	26	II	0,9	UM	22	257	2 720	4,6	48,4	TP	10,58
				GB	1	85	28	25	II		UM DUŻE		30	315	0,5	5,7			
				LP	1	85	30	26	II		GRP		30	315	0,6	6,5			
				GB	2	65	23	21	II				49	520	1,3	13,6			
				OL	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				DB	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				Razem:									366	3 870	7,0	74,2			
				PODRII								22	10	105					
				LP	2	30	15	13					5	55					
				Razem:									15	160					
				NAL		8	5			0,2		22							
				LP	2	5													
				PODSZ						0,2									
				LP															
				GB															
455b	IV	0,73	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZAKRZEW	ŚL.T					0,2									
455c	IV	3,10	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZAKRZEW	ŚL.T					0,1									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze								
	I	2,51		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.									
455d	I	2,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, pył zwykły /głina piaszczys-ilasta ///głina lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,51 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	80	33	25	II	1,1	UM	22	357	895	7,0	17,5	TP	2,51					
					GB	1	80	28	23	II		UM DUŻE		32	80	0,6	1,6							
					GB	1	55	22	20	II		GRP		22	55	0,7	1,8							
					WZ	MJS	80																	
					LP	MJS	80																	
					SO	MJS	80																	
					DB.C	MJS	80																	
					LP	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
					Razem:												411			1 030	8,3	20,9		
					PODSZ	LP																		
						GB																		
					455f	I	2,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,99 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	45	23	21	I	1,2	UM			22	159	475	6,2	18,6
LP	1	45	20	20						I		UM DUŻE		34	100	1,9	5,6							
GB	1	45	19	19						I		KĘP		23	70	0,9	2,7							
DB	2	60	26	24						I				80	240	2,1	6,3							
JW	1	60	28	25						I				34	100	1,1	3,2							
MD	MJS	45																						
DB.C	MJS	45																						
OL	MJS	45																						
JS	MJS	45																						
GB	MJS	60																						
JS	MJS	60																						
LP	MJS	30																						
Razem:												330	985	12,2	36,4									
PODSZ	LP																							
	GB																							
455g	I	1,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,29 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego	DRZEW	DB	8	45	23	21	I	1,1	UM	22	228	295	8,9	11,5	TP	1,29					
					GB	2	45	19	19	I		UM DUŻE		51	65	2,0	2,6							
					MD	MJS	45																	
					WZ	MJS	45																	
					LP	MJS	45																	
					JS	MJS	45																	
					GB	MJS	30																	
					Razem:												279			360	10,9	14,1		
					PODSZ	LP																		
						GB																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	III	0,14		Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
455-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
455-b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 455</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>21,56</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 405</b>			
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	17,37														<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 405</b>			
	III	0,36														<b>razem:</b>		<b>6 405</b>			
	IV	3,83																			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Drwinia (032)				Leśnictwo: Ispina (01)													
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																	
456a	I	1,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,11 ha: OL 80 l., LP 80 l.,	DRZEW	DB	5	16		5	I	1		PEŁ	22			1,8	2,1	CP	1,17	
					ŚW	2	16		6	I		DUŻE				0,5	0,6				
					OL	1	16	12	11	II		KEP		10	10	0,9	1,1				
					BK	1	16		4	I											
					OL	1	5		5	I						0,4	0,5				
					GB	MJS	16														
					LP	MJS	16														
					Razem:										10	10	3,6	4,3			
				PODSZ	ŚL.T						0,2										
					LP																
				PRZES	OL		80	30	25				3			6					
					LP		80	33	26				3			2					
					Razem:												8				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	6,60		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
456b	I	6,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,6 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE bagno o pow. 0,13 ha	DRZEW	DB	3	50	23	21	I	1,2	UM UM DUŻE GRP	22	80	530	2,7	17,8	TP	6,60						
					LP	2	50	22	19	I				57	375	2,5	16,8								
					OL	1	50	23	21	II				34	225	0,8	5,1								
					LP	2	30	15	14	I				23	150	4,9	32,4								
					OL	1	30	18	17	II				23	150	1,0	6,6								
					DB	1	60	28	23	I				34	225	0,9	5,9								
					GB	MJS	50																		
					JS	MJS	50																		
					GB	MJS	60																		
					OS	MJS	60																		
					BRZ	MJS	60																		
					GB	MJS	30																		
					Razem:												251			1 655	12,8	84,6			
					PODSZ	LP										0,3									
GB																									
456c	I	11,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB 1 szt. (pomnik przyrody)	DRZEW	DB	3	30	14	12	II	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22	28	325	2,6	29,9	TW	11,57						
					LP	1	30	13	11	I				7	80	1,5	17,3								
					DB	2	20	8	8	II				7	80	3,8	43,8								
					OL	1	20	14	13	II				7	80	0,5	5,7								
					DB	2	15		5	II						0,2	2,3								
					OL	1	10	9	8	II				7	80	1,2	13,8								
					JS	MJS	30																		
					GB	MJS	30																		
					BK	MJS	20																		
					BRZ	MJS	20																		
					JS	MJS	20																		
					ŚW	MJS	20																		
					Razem:												56			645	9,8	112,8			
					PODSZ	LP										0,2									
GB																									
PRZES	DB			170	83	30						3		230											
	LP			170	61	26						3		140											
	DB			130	47	29						3		30											
	GB			130	53	25						3		12											
	OL			130	48	29						3		6											
	GB			80	29	23						3		20											
	LP			80	30	24						3		4											
	GB			55	23	18						4		5											
Razem:														447											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.								
456d	IV	2,19	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZAKRZEW	ŚL.T																
456f	I	0,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-łłasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,5 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	60	25	23	I	1,1	UM	22	321	160	8,5	4,3	TP	0,50		
					LP	2	60	24	23	I		UM PRZ		57	30	1,8	0,9				
					GB	MJS	60														
					JS	MJS	60														
														Razem:		378	190	10,3	5,2		
					PODRII	GB	7	30	13	11		0,3		22	17	10					
						LP	3	30	11	11					6	5					
														Razem:		23	15				
					PODSZ	LP						0,2									
						GB															
456~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
456~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
456~c	III	0,16	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 456</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,53</b>																			
<b>w tym:</b>																					
	<b>I</b>	<b>19,84</b>																			
	<b>III</b>	<b>0,50</b>																			
	<b>IV</b>	<b>2,19</b>																			
											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 970</b>									
											<b>w tym:</b>										
											<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 515</b>									
											<b>I - przestoje:</b>	<b>455</b>									
											<b>razem:</b>	<b>2 970</b>									

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)				Leśnictwo: Ispina (01)												
457a	I	17,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła /pył zwykły ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 17,26 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	125	52	30	II	0,9	PRZ	22	251	4 330	2,3	39,1	TP	17,26
					LP	1	125	44	29	III		PRZ UM		44	760	0,6	9,9		
					DB	1	80	27	25	II		GRP		44	760	0,9	14,8		
					GB	1	80	37	25	II				33	570	0,6	11,1		
					LP	1	80	27	25	II				33	570	0,7	12,9		
					LP	1	55	24	22	I				22	380	0,8	14,1		
					GB	MJS	125												
					WZ	MJS	125												
					OL	MJS	80												
					GB	MJS	55												
					Razem:								427	7 370	5,9	101,9			
				PODR II	LP	10	35	16	14		0,1		22	11	190				
					Razem:								11	190					
				PODSZ	LP						0,3								
					GB														
					GŁG														
457b	I	0,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła /pył zwykły ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,66 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l.	DRZEW	OL	6	55	27	23	II	0,7	PRZ	22	149	100	2,9	1,9	BRAK WSK	
					OL	4	70	40	25	II		PRZ UM		137	90	1,8	1,2		
					JS	MJS	55					DKĘP							
					LP	MJS	55												
					Razem:								286	190	4,7	3,1			
				PODSZ	LP						0,1								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
457c	I	1,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	35	18	16	I	1,2	PEŁ DUŻE GRP	22	81	160	4,6	9,1	TW	1,96						
					GB	3	35	16	15	I				58	115	3,3	6,5								
					BRZ	1	35	20	18	I				23	45	0,9	1,7								
					MD	1	55	30	25	I				46	90	1,1	2,2								
					LP	1	55	24	22	I				35	70	1,3	2,5								
					OL	MJS	35																		
					JS	MJS	35																		
					ŚW	MJS	35																		
					JS	MJS	55																		
					OL	MJS	55																		
					BRZ	MJS	55																		
					ŚW	MJS	55																		
					Razem:												243			480	11,2	22,0			
					PODSZ	GB										0,3									
LP																									
457d	IV	1,56	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	DB		125	47	30				3		25										
					LP		125	42	26				3		3										
					GB		125	38	26				3		3										
					GB		80	28	20				3		3										
					LP		80	28	25				3		2										
					MD		55	31	25				3		3										
					Razem:													39							
457f	I	1,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,75 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	115	45	32	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	512	895	5,1	9,0	TP	1,75						
					GB	1	115	38	28	II				33	60	0,4	0,6								
					LP	1	75	26	24	II				22	40	0,6	1,0								
					LP	MJS	115																		
				GB	MJS	75																			
				Razem:												567	995	6,1	10,6						
				PODRII	LP	10	30	14	12			0,2			22	16	30								
					Razem:												16	30							
				NAL	GB	10	5					0,2			22										
				PODSZ	LP							0,3													
GB																									
457~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																						



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	III	0,27		Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
457~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 457</b>																							
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																							
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,60</b>																					
<b>w tym:</b>																							
	I	21,63																					
	III	0,41																					
	IV	1,56																					
				<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>9 294</b>									
				<b>w tym:</b>																			
				<b>I - drzewostany:</b>										<b>9 255</b>									
				<b>razem:</b>										<b>9 255</b>									
				<b>IV - zadrzewienia:</b>										<b>39</b>									
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Drwinia (032)						Leśnictwo: Ispina (01)													
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																			
458a	I	15,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 15,28 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	105	42	31	I	0,9	UM	22	305	4 660	3,6	54,9	TP	15,28				
				LP	2	105	39	28	II		UM PRZ		98	1 495	1,5	22,3							
				GB	1	105	37	28	II		GRP		33	505	0,4	6,3							
				LP	1	75	28	26	I				33	505	0,7	11,1							
				SO	MJS	105																	
				DB.C	MJS	105																	
				BRZ	MJS	105																	
				GB	MJS	75																	
				OL	MJS	75																	
				BRZ	MJS	75																	
				LP	MJS	50																	
				ŚW	MJS	50																	
				GB	MJS	50																	
				<b>Razem:</b>								469	7 165	6,2	94,6								
				PODRII	LP	10	30	14	12		0,1		22	5	75								
				<b>Razem:</b>								5	75										
				PODSZ	LP						0,3												
				GB																			

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze													
	II	2,05		Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: naga Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
															na 1 ha	zapas na całej pow.													
458b	II	2,05	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, pył zwykły //pył zwykły Pokrywa: naga Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																										
458c	IV	0,57	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZAKRZEW	WB						0,1																		
458d	IV	0,20	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZAKRZEW	ŚL.T						0,1																		
458f	IV	2,09	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	DB	105	42	30					3	15															
						105	40	29				3	6																
						105	33	27				3	3																
						75	26	24				3	3																
						50	20	14				4	1																
						Razem:													28										
458g	I	3,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,83 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części SE bagno o pow. 0,05 ha w części S kępa o pow. 0,17 ha: OL 75 l.,	DRZEW	DB	8	100	42	31	I	1	UM	22	460	1 760	5,9	22,5	TP	3,83										
						1	100	44	29	I	UM DUŻE		41	155	0,5	2,0													
						1	60	23	21	I	GRP		31	120	1,0	3,8													
						MJS	100																						
						MJS	100																						
						MJS	60																						
						MJS	60																						
						Razem:												532	2 035	7,4	28,3								
						PODRII	LP	10	30	12	10		0,1		22	5	20												
							MJS	30																					
						Razem:												5	20										
PODSZ	LP						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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,37		Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
458-a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 458</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>24,39</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>9 323</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	19,11												<b>I - drzewostany:</b>		<b>9 295</b>				
	II	2,05												<b>razem:</b>		<b>9 295</b>				
	III	0,37												<b>IV - zadrzewienia:</b>		<b>28</b>				
	IV	2,86																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)			Leśnictwo: Ispina (01)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																	
459a	I	10,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 10,33 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	85	37	28	I	1	PEŁ	22	217	2 240	3,6	36,8	TP	10,33	
				GB	2	85	28	26	II		DUŻE		69	715	1,2	12,7				
				LP	1	85	36	28	I		GRP		39	405	0,7	7,3				
				GB	2	55	23	23	I				59	610	1,8	18,1				
				LP	1	55	24	23	I				30	310	1,1	11,5				
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	85														
				JS	MJS	85														
				OL	MJS	85														
				OL	MJS	55														
				Razem:									414	4 280	8,4	86,4				
				PODSZ	LP															

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	3,68		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
459b	I	3,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,68 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: REF	DRZEW	DB	4	65	30	27	I	0,8	UM UM PRZ GRP	22	161	590	3,8	14,1	BRAK WSK								
					GB	3	65	26	24	I				90	330	2,1	7,9									
					LP	1	65	26	24	I				20	75	0,6	2,0									
					SO	1	65	38	27	IA				20	75	0,4	1,5									
					GB	1	50	22	22	I				20	75	0,7	2,5									
					DB.C	MJS	65																			
					JS	MJS	65																			
					ŚW	MJS	65																			
					KL	MJS	65																			
					DB	MJS	100																			
					Razem:												311			1 145	7,6	28,0				
					PODSZ	LP										0,4										
						GB																				
459c	IV	3,45	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEW	WB						0,2															
					LP																					
					ŚL.T																					
459d	I	3,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina lekka ///glina piaszczysta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,59 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	95	46	31	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	245	880	3,4	12,2	TP	3,59							
					LP	2	95	42	30	I				102	365	1,6	5,6									
					GB	1	95	33	26	II				41	145	0,6	2,2									
					DB	1	75	32	27	I				41	145	0,8	2,9									
					LP	1	75	28	26	I				41	145	0,9	3,2									
					SO	MJS	95																			
					DB.C	MJS	95																			
					BRZ	MJS	95																			
					GB	MJS	75																			
					WZ	MJS	75																			
					GB	MJS	55																			
					LP	MJS	55																			
					Razem:												470			1 680	7,3	26,1				
PODSZ	LP								0,4																	
	GB																									
	GLG																									



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)													
460a	I	22,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Lipówka PLH120010, Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /gлина piaszczysto-ila //gлина piaszczysta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 22,49 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 200 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,14 ha: OL 130 l., w części W bagno o pow. 0,03 ha Informacje: Rezerwat przyrody - "Lipówka", REF	DRZEW	DB	3	190	88	34	I	1	PRZ	3	262	5 890	1,2	28,1	BRAK WSK	
				DB	1	130	50	31	II		PRZ UM	3	65	1 460	0,5	12,1			
				LP	1	130	48	31	II		GRP	3	65	1 460	0,7	15,7			
				GB	1	130	43	29	II			3	44	990	0,4	8,2			
				OL	1	80	30	26	II			3	33	740	0,4	9,1			
				GB	1	80	28	24	II			3	33	740	0,6	14,5			
				GB	2	60	23	21	II			4	54	1 215	1,6	35,8			
				LP	MJS	190													
				SO	MJS	190													
				WZ	MJS	130													
				OL	MJS	130													
				WZ	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				LP	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				Razem:								556	12 495	5,4	123,5				
				PODR II	GB	8	40	15	14		0,2	22	27	605					
				PODR II	LP	2	40	15	14				5	110					
				Razem:								32	715						
				NAL	GB	10	4				0,2	22							
				PODSZ	GB						0,3								
				PODSZ	LP														
				PODSZ	GŁG														
460b	I	1,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Lipówka PLH120010, Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,83 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Lipówka", REF	DRZEW	DB	6	90	37	30	I	1	UM	22	365	670	5,5	10,1	BRAK WSK	
				DB	2	90	31	26	II		UM DUŻE		69	125	1,1	2,1			
				LP	1	90	35	29	I		GRP		49	90	0,8	1,5			
				GB	1	55	23	20	II				20	35	0,7	1,2			
				OS	MJS	90													
				LP	MJS	55													
				Razem:								503	920	8,1	14,9				
				PODR	GB	7	35	15	15		0,1	22	10	20					
				PODR	LP	3	35	17	15				5	10					
				Razem:								15	30						
				PODSZ	LP						0,2								
				PODSZ	GB														
				PODSZ	GŁG														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)													
461a	I	5,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //głina pylasto-ilasta //ił ciężki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,91 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: REF	DRZEW	DB	6	90	43	29	I	0,9	UM	22	296	1 710	4,5	25,8	BRAK WSK	
				LP	1	90	38	27	II		UM PRZ		39	225	0,7	4,2			
				OL	1	70	29	25	II		DKĘP		30	175	0,4	2,3			
				GB	1	70	27	23	II				30	175	0,7	4,1			
				GB	1	55	20	19	II				20	115	0,7	3,8			
				GB	MJS	90													
				OL	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				LP	MJS	70													
				OL	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				Razem:									415	2 400	7,0	40,2			
				PODSZ	GLG						0,3								
					LP														
					GB														
461b	I	12,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła //głina pylasto-ilasta //ił ciężki Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 12,04 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	90	40	29	I	1	UM	22	375	4 515	5,6	68,0	TP	12,04
				LP	1	90	38	29	I		UM PRZ		39	470	0,7	7,8			
				LP	1	55	23	20	I		GRP		30	360	1,1	13,4			
				GB	1	55	22	20	II				20	240	0,7	8,0			
				OL	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				OL	MJS	55													
				LP	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									464	5 585	8,1	97,2			
				PODSZ	LP						0,2								
					GB														



Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze								
	I	4,45		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
461c	I	4,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, pył zwięzły /głina piaszczysto-łzysta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,45 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	90	42	30	I	1	UM	22	266	1 185	4,0	17,8	TP	4,45					
					GB	1	90	36	28	I	UM DUŻE		49	220	0,7	3,3								
					LP	1	90	35	29	I	GRP		49	220	0,8	3,6								
					SO	1	90	43	27	I			49	220	0,7	3,2								
					GB	1	70	27	26	I			30	135	0,6	2,9								
					GB	1	55	21	19	II			20	90	0,7	3,0								
					DB.C	MJS	90																	
					OL	MJS	90																	
					OL	MJS	70																	
					LP	MJS	55																	
					Razem:												463			2 070	7,5	33,8		
					PODR	LP	10	10			2		0,2			22								
					NAL	GB	6	4					0,3			22								
						JS	2	4																
						LP	2	4																
PODSZ	LP							0,2																
	GB																							
461d	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, il ciężki Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	5	105	30	26	II	0,9	UM	3	240	450	2,2	4,2	BRAK WSK						
					DB	2	105	38	27	II	UM PRZ	3	87	165	1,1	2,1								
					OL	3	60	25	23	II	GRP	3	109	205	1,9	3,5								
					GB	MJS	105																	
					WZ	MJS	105																	
					JS	MJS	105																	
					LP	MJS	105																	
					BRZ	MJS	105																	
					GB	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					WZ	MJS	60																	
					Razem:												436			820	5,2	9,8		
					PODSZ	CZM							0,7											
						GB																		
						GŁG																		



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zależne, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)														
462a	I	3,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczys-ilasta ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,57 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,1 ha: LP 130 l., OL 130 l., GB 130 l., DB 170 l.,	DRZEW	DB	4	20		9	I	1	UM	22			1,4	5,1	CW	1,77	
					LP	1	20	9	9	I		UM DUŻE		5	20			CP	1,80	
					GB	1	20		7	II		KEP				0,1	0,4			
					BK	2	4		1	I										
					KL	1	4		1	I										
					DB	1	10		3	I										
					AK	MJS	20													
					OL	MJS	5													
					LP	MJS	10													
					Razem:										5	20	1,5	5,5		
				PODSZ	ŚL.T						0,2									
					AK															
					OL															
					GB															
				PRZES	DB		170	77	30				3		55					
					OL		130	40	26				3		8					
					GB		130	52	28				3		6					
					LP		130	38	27				3		2					
					Razem:											71				
462b	I	3,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, pył zwykły /glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,29 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	60	24	23	I	1,2	UM	22	172	565	4,6	15,0	TP	3,29	
					LP	2	60	24	23	I		UM DUŻE		80	265	2,5	8,4			
					GB	2	60	22	21	II		GRP		57	190	1,7	5,5			
					GB	2	45	17	17	II				46	150	2,0	6,7			
					JS	MJS	60													
					LP	MJS	45													
					DB	MJS	90													
					LP	MJS	90													
					DB.C	MJS	90													
					JS	MJS	90													
					DB	MJS	220													
					LP	MJS	110													
					Razem:										355	1 170	10,8	35,6		
				PODSZ	LP						0,1									
					GB															

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	9,48		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
462c	I	9,48	DRZEW	DB	4	180	80	32	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	185	1 755	1,0	9,1	BRAK WSK								
				LP	2	130	65	31	II	3		65	615	0,7	6,6										
				GB	1	130	54	29	II	3		33	315	0,3	2,6										
				GB	1	90	35	28	I	3		22	210	0,3	3,1										
				LP	1	90	33	29	I	3		22	210	0,4	3,5										
				GB	1	75	27	24	II	3		22	210	0,5	4,5										
				LP	MJS	180																			
				SO	MJS	180																			
				DB	MJS	130																			
				JS	MJS	130																			
				JS	MJS	90																			
				OL	MJS	90																			
				LP	MJS	75																			
				JS	MJS	75																			
				Razem:												349			3 315	3,2	29,4				
				PODR			GB	10	20			6			0,1	22									
				PODRII			GB	5	45	18		17			0,3	22			33	315					
							LP	2	45	18		17							16	150					
							GB	3	30	14		14							11	105					
				Razem:												60			570						
NAL			GB	10	4					0,2	22														
PODSZ			GB							0,1															
			LP																						
462d	I	2,59	DRZEW	OL	8	20	8	8	IV	1,3	UM UM DUŻE KEP	22	45	115	3,4	8,7	TW	2,59							
				WZ	1	20	12	10	I			10	25	2,6	6,8										
				DB	1	20	7	7	II			5	15	2,7	7,0										
				LP	MJS	20																			
				GB	MJS	20																			
				JS	MJS	20																			
				BRZ	MJS	20																			
				AK	MJS	20																			
				OS	MJS	20																			
				WB	MJS	20																			
				OL	MJS	10																			
				Razem:												60			155	8,7	22,5				
				PODSZ			GB								0,2										
							LP																		
			WB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,76		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
462f	I	5,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina piaszczysto-łzysta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,74 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l.	DRZEW	DB	3	180	78	31	II	0,3	UM	3	82	470	0,4	2,4	IIIBU (95%)	5,76
				DB	1	130	55	30	II		UM PRZ	3	15	85	0,1	0,7	AGROT	2,80	
				LP	1	130	48	32	II		GRP	3	15	85	0,2	0,9	ODN-ZŁOŻ	2,80	
				GB	1	130	45	29	II			3	10	60	0,1	0,5	PIEL	1,57	
				GB	2	80	34	24	II			3	20	115	0,4	2,2	CP	1,49	
				LP	1	80	28	27	I			3	10	60	0,2	1,1			
				GB	1	50	22	21	I			4	5	30	0,2	1,0			
				LP	MJS	180													
				Razem:									157	905	1,6	8,8			
				PODR	DB	9	16		5		0,3		22						
				LP	1	16		4											
				WZ	MJS	16													
				GB	MJS	16													
				PODRII	GB	10	35	13	13		0,2		22	15	85				
				Razem:									15	85					
				PODS	DB	9	3				0,3		11						
				JW	1	3													
				PODSZ	GB						0,2								
				LP															
				OL															
462g	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
462~a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																
462~b	III	0,09	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 462</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,44</b>																	
<b>w tym:</b>																			
I		<b>24,69</b>																	
III		<b>0,52</b>																	
IV		<b>0,23</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 291</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 220</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>71</b>						
												<b>razem:</b>	<b>6 291</b>						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)				Leśnictwo: Ispina (01)												
463a	I	2,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina piaszczys-ilasta ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,31 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	GB	4	75	28	26	I	1	UM	3	173	400	3,4	7,8	TP	2,31
				DB	2	75	33	28	I		UM DUŻE	3	108	250	2,1	4,9			
				LP	2	75	30	27	I		GRP	3	97	225	2,1	4,9			
				GB	2	55	24	22	I			4	54	125	1,6	3,7			
				LP	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				JS	MJS	75													
				Razem:								432	1 000	9,2	21,3				
				PODSZ	LP						0,4								
					GB														
463b	I	7,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina piaszczys-ilasta ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,63 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	55	26	24	I	1,2	UM	22	275	2 100	8,2	62,4	TP	7,63
				LP	2	55	26	23	I		UM DUŻE		69	525	2,6	19,5			
				JS	1	55	25	24	I		DKĘP		34	260	0,7	5,4			
				GB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				AK	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				LP	MJS	35													
				GB	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				Razem:								378	2 885	11,5	87,3				
				PODSZ	LP						0,3								
					GB														
					GLG														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze								
	I	5,58		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
463f	I	5,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszca Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,54 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	55	25	23	I	1,2	UM UM DUŻE GRP	22	275	1 535	8,2	45,6	TP	5,58							
					MD	1	55	30	28	I				46	255	1,1	6,2									
					LP	1	55	25	23	I				34	190	1,3	7,0									
					JS	1	55	25	24	I				34	190	0,7	4,0									
					GB	MJS	55																			
					AK	MJS	55																			
					DB.C	MJS	55																			
					LP	MJS	30																			
					Razem:												389			2 170	11,3	62,8				
					PODSZ	LP										0,3										
						GB																				
					463g	I	1,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszca Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,47 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	DRZEW	DB	4			180	71	32	II			0,2	PRZ PRZ UM GRP	3	51	75	0,3	0,4
LP	1	180	70	32						II		3	15	20	0,1	0,2										
GB	2	130	42	26						III		3	20	30	0,2	0,3										
GB	2	80	32	20						III		3	10	15	0,2	0,3										
LP	1	80	40	23						II		3	10	15	0,2	0,3										
GB	MJS	50																								
LP	MJS	50																								
Razem:												106	155	1,0	1,5											
PODR	DB	5	7							1		0,7				22										
	DB	4	20							6																
	LP	1	20							5																
	BK	MJS	7																							
	GB	MJS	7																							
PODSZ	GB	MJS	20																							
	LP								0,2																	
GB																										
463-a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszca Niepołomska PLB120002																							
463-b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszca Niepołomska PLB120002																							



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, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 463</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,75</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	25,18																	
	III	0,57																	
<b>Grubizna ogółem: 8 280</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 8 280</b>																			
<b>razem: 8 280</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
464a	I	2,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby szarobrunatne, glina piaszczys-ilasta ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,04 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l.	DRZEW	DB.C	5	70	40	30	I	1,1	UM	3	281	575	6,1	12,4	TP	2,04
				DB	2	70	35	27	I		UM DUŻE	3	90	185	1,9	4,0			
				GB	2	70	27	26	I		WKĘP	3	80	165	1,7	3,5			
				LP	1	70	28	26	I			3	30	60	0,7	1,5			
				OL	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									481	985	10,4	21,4			
				PODSZ	LP														
					GB														
				Razem:															
464b	I	5,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,29 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	50	23	22	I	0,9	UM	22	262	1 385	8,9	46,8	TP	5,29
				LP	MJS	50					UM DUŻE								
				DB.C	MJS	50					---								
				GB	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				AK	MJS	50													
				GB	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				LP	MJS	35													
				Razem:									262	1 385	8,9	46,8			
				PODSZ	LP														
					GB														
				Razem:															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze													
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)												
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.														
464c	I	9,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-łsta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 9,65 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	DRZEW	DB	5	185	73	30	III	0,2	UM UM PRZ KĘP	3	61	590	0,3	3,2	IVDU (90%)	9,65												
					GB	2	130	48	29	II			3	20	195	0,2	1,6	AGROT	2,50												
					GB	2	80	30	24	II			3	15	145	0,3	2,8	ODN-ZŁOŻ	2,50												
					GB	1	50	20	18	II			4	5	50	0,2	1,8	CW	3,00												
					GB	MJS	185															CP	3,80								
					LP	MJS	130																								
					LP	MJS	80																								
					Razem:												101	980	1,0	9,4											
					PODR	DB	2	20		6			0,7					22													
						LP	2	20		8																					
						BK	1	20		8																					
						GB	1	20		8																					
						DB	3	7		1																					
						WZ	1	7		2																					
						OL	MJS	20																							
						AK	MJS	20																							
						BK	MJS	7																							
						JW	MJS	7																							
						PODSZ	LP																		0,2						
GB																															
AK																															
464d	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-łsta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	45	23	21	I	1,4	UM UM DUŻE ---	22	353	420	13,8	16,4	TP	1,19												
					GB	MJS	45																								
					OL	MJS	45																								
					LP	MJS	45																								
					JS	MJS	45																								
					AK	MJS	45																								
					MD	MJS	45																								
					Razem:															353	420	13,8	16,4								
					PODR	GB	10	15		4										0,2				22							
						GB	10	30	10	10										0,1											
						LP	MJS	30																							
					Razem:															6	5										
					PODSZ	GB														0,3											
						LP																									
CZM																															
AK																															
PRZES	DB		180	108	27							3		15																	
	Razem:																		15												

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	IV	1,69		Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
464f	IV	1,69	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
464g	IV	0,15	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
464h	IV	0,25	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
464i	IV	0,15	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
464j	IV	0,19	Rodzaj powierzchni: LZ Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	AK		40	20	18				4		6					
					WB		25	17	15				4		1					
													Razem:		7					
464k	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
Powiat: Wielicki (19) Gmina: Niepołomska Obszar wiejski (045)			Obręb ewidencyjny: Chobot (0001)																	
464l	IV	0,81	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	LP		100	30	15				3		2					
													Razem:		2					
464m	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
Powiat: Bocheński (01) Gmina: Drwinia (032)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																	
464-a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																	
464-b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008, Puszcza Niepołomska PLB120002																	



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)													
465a	I	16,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ciężka //ił pylasty ///głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 16,92 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	120	60	30	II	0,8	UM	22	215	3 640	2,1	35,6	TP	16,92
				GB	1	120	45	26	III		UM DUŻE		34	575	0,4	6,3			
				GB	2	70	31	24	II		GRP		59	1 000	1,4	23,7			
				GB	1	50	18	18	II				24	405	0,9	15,5			
				SO	MJS	120													
				LP	MJS	120													
				LP	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				AK	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				LP	MJS	50													
				Razem:									332	5 620	4,8	81,1			
				PODSZ	GB					0,4									
					LP														
					GLG														
					BEZ.C														
465b	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: R																
465c	IV	0,22	Rodzaj powierzchni: R																
465d	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: R-ROWY																
465f	IV	1,10	Rodzaj powierzchni: R																
465-a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
465-b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 465</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>18,73</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	16,92																	
	III	0,32																	
	IV	1,49																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
466a	I	14,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina piaszczys-ilasta ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 14,53 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E bagno o pow. 0,15 ha w części C luka o pow. 0,08 ha w części E dolesiona luka o pow. 0,42 ha: DB 6 l.,	DRZEW	DB	6	105	47	29	II	0,9	UM	22	294	4 270	3,7	53,7	TP	14,53
				GB	1	105	40	25	III		UM DUŻE		34	495	0,5	7,1	CW	0,35	
				GB	2	75	30	23	II		GRP		64	930	1,4	20,0			
				GB	1	50	23	21	I				24	350	0,8	11,8			
				SO	MJS	105													
				LP	MJS	105													
				OL	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				OL	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:								416	6 045	6,4	92,6				
				PODSZ	GB					0,3									
					LP														
					BEZ.C														
					GLG														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
466b	I	1,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,3 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	GB	3	75	29	23	II	0,7	UM	3	55	100	1,2	2,2	TP	1,84
					DB	1	75	35	26	I		UM PRZ	2	30	55	0,6	1,1		
					LP	1	75	33	25	I		DKEP	2	25	45	0,6	1,0		
					GB	3	55	17	17	III			4	45	85	1,8	3,3		
					DB	1	55	22	20	II			4	20	35	0,7	1,2		
					GB	1	35	11	13	II			4	10	20	0,7	1,2		
					DB.C	MJS	75												
					BK	MJS	110												
					DB	MJS	110												
					GB	MJS	110												
					Razem:								185	340	5,6	10,0			
				PODSZ	GB						0,2								
					LP														
466c	IV	2,26	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
466d	I	3,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	35	16	17	I	0,8	PEŁ	22	55	185	3,2	10,5	TW	3,32
					DB	4	25	7	9	II		DUŻE		25	85	3,8	12,7		
					DB	2	15		4	II		WKĘP				0,2	0,7		
					JS	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					GB	MJS	25												
					LP	MJS	25												
					JS	MJS	25												
					OL	MJS	15												
					Razem:								80	270	7,2	23,9			
				PODSZ	GB						0,2								
					LP														
466-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
466-b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 466</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,33</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	19,69																	
	III	0,38																	
	IV	2,26																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
467a	I	0,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,57 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	GB	4	80	32	24	II	0,8	PEŁ	3	119	70	2,3	1,3	TP	0,57
				DB	3	80	37	27	I		DUŻE	2	99	55	1,8	1,0			
				GB	2	55	23	21	I		GRP	4	55	30	1,6	0,9			
				GB	1	100	39	25	III			3	30	15	0,5	0,3			
				LP	MJS	80													
				JS	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:									303	170	6,2	3,5			
				PODSZ	GB						0,2								
					LP														
467b	IV	1,13	Rodzaj powierzchni: ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	2,67		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.										
467c	I	2,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczys-ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,67 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części S bagno o pow. 0,15 ha	DRZEW	DB	5	80	39	27	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	22	169	450	3,0	8,1	TP	2,67								
					GB	3	80	33	24	II				109	290	2,1	5,7										
					GB	2	45	17	17	II				45	120	2,0	5,3										
					LP	MJS	80																				
					KL	MJS	80																				
					JW	MJS	80																				
					JS	MJS	45																				
					DB	MJS	45																				
					OL	MJS	45																				
					DB	MJS	100																				
					GB	MJS	100																				
					Razem:												323			860	7,1	19,1					
					PODSZ	GB											0,2										
						LP																					
467d	I	5,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczys-ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,71 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	45	21	20	I	1	PEŁ DUŻE GRP	22	187	1 090	7,3	42,7	TP	5,84								
					JS	1	45	20	20	I				38	220	1,2	6,7										
					GB	1	45	16	16	II				27	160	1,2	7,0										
					LP	MJS	45																				
					KL	MJS	45																				
					OL	MJS	45																				
Razem:												252	1 470	9,7	56,4												
PODSZ	GB									0,2																	
	LP																										

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
467f	I	10,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 10,82 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l.	DRZEW	DB	3	195	85	30	III	0,2	LUŻ - GRP	3	25	270	0,1	1,4	IVDU (80%)	10,82					
					GB	2	100	40	26	II			3	15	160	0,2	2,2	AGROT	3,30					
					DB	1	100	57	29	II			3	15	160	0,2	2,2	ODN-ZŁOŻ	3,30					
					GB	2	75	31	23	II			3	15	160	0,3	3,5	CW	3,15					
					GB	2	50	18	19	II			4	10	110	0,4	4,1	CP	4,30					
					LP	MJS	150																	
					GB	MJS	150																	
					LP	MJS	100																	
					SO	MJS	100																	
					LP	MJS	75																	
					OL	MJS	75																	
					WZ	MJS	75																	
					JS	MJS	75																	
					LP	MJS	50																	
					OL	MJS	50																	
					Razem:												80	860	1,2	13,4				
					PODR	DB	8	20		7			0,4				21							
						GB	1	20		5														
						LP	1	20		6														
						GB	MJS	35																
						LP	MJS	35																
						PODS	DB	6	6					0,3			11							
						WZ	2	6																
PODSZ	BK	2	6																					
	GB							0,3																
LP																								
467g	II	0,51	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczys-ilasta //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Rn-A Gosp.: S Informacje: REF	PRZES	OL		60	27	21			4		35										
					DB		60	25	20		4		10											
					Razem:													45						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,14		Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
467-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
467-b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 467</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>21,88</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	19,90																		
	II	0,51																		
	III	0,34																		
	IV	1,13																		
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Drwinia (032) Leśnictwo: Ispina (01)																				
Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																				
468a	I	20,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 20,02 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,31 ha: OL 60 l., w części SW kępa o pow. 0,14 ha: OL 60 l.,	DRZEW	DB	7	95	47	30	I	0,7	PRZ	22	276	5 555	3,8	77,0	TP	20,13	
				SO	1	95	45	31	IA		PRZ UM		31	625	0,4	8,1				
				GB	1	95	44	26	II		GRP		31	625	0,5	9,3				
				GB	1	60	24	20	II				20	405	0,6	11,9				
				DB.C	MJS	95														
				LP	MJS	95														
				OL	MJS	95														
				LP	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				DB	MJS	160														
				Razem:									358	7 210	5,3	106,3				
				PODRII	GB	10	40	16	16	0,2		22	31	625						
					LP	MJS	40													
					LP	MJS	25													
				Razem:									31	625						
				NAL	GB	10	5			0,1		22								
				PODSZ	GB					0,2										
					GLG															





Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze								
	I	6,42		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
469c	I	6,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, pył zwykły /głina piaszczys-ilasta ///głina lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,42 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	45	25	20	I	1,2	UM UM PRZ GRP	22	171	1 100	6,7	42,9	TP	6,42							
					LP	1	45	23	19	I				34	220	1,9	12,1									
					MD	1	45	28	24	I				34	220	1,1	7,0									
					DB	2	60	29	24	I				80	515	2,1	13,6									
					JS	MJS	45																			
					GB	MJS	60																			
					JS	MJS	60																			
					BRZ	MJS	60																			
					LP	MJS	25																			
					Razem:												319			2 055	11,8	75,6				
					PODSZ	LP										0,2										
						GB																				
					469d	I	2,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łęgowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Czarne ziemie właściwe, glina ilasta //pył zwykły ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 2,85 ha Zbior. roślin.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części SW bagno o pow. 0,15 ha	DRZEW	OL	5			35	20	16	III			0,8	PRZ PRZ UM GRP	22	75	215	2,7	7,7
OL	5	25	14	13						III		52	150	2,8	7,9											
JS	MJS	35																								
Razem:												127	365	5,5	15,6											
PODSZ	GŁG													0,3												
	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze		
	I	5,33		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
469f	I	5,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,33 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DB	3	55	25	23	I	0,8	PRZ	22	80	425	2,4	12,7	TP	5,33		
				OL	2	55	23	20	III		PRZ UM		46	245	0,9	5,0				
				MD	1	55	30	26	I		GRP		34	180	0,8	4,4				
				LP	1	55	26	22	I				34	180	1,3	6,7				
				GB	1	55	20	18	II				23	125	0,8	4,1				
				DB	1	80	42	27	I				34	180	0,6	3,2				
				OL	1	30	18	17	II				11	60	0,5	2,5				
				DB.C	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				WB	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				GB	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				Razem:									262	1 395	7,3	38,6				
				PODSZ	GB					0,3										
					GŁG															
469~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
469~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 469</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,67</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 755</b>				
<b>w tym:</b>															<b>w tym:</b>					
	I	<b>23,12</b>													<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 755</b>				
	III	<b>0,55</b>													<b>razem:</b>	<b>6 755</b>				

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)													
470a	I	17,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,15 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,35 ha: LP 70 l., DB 70 l., DB 170 l.,	DRZEW	DB	3	25	15	12	I	0,8	UM	22	28	480	3,2	55,6	TW	17,20
					LP	1	25	13	10	II		UM DUŻE		7	120				
					BK	1	25	7	7	II		KEP		7	120				
					GB	1	25	12	9	II				7	120	1,1	18,4		
					DB	2	15		3	I						0,6	9,8		
					GB	1	15		3	I						0,3	4,9		
					DB	1	45	22	19	I				28	480	1,1	18,8		
					WB	MJS	25												
					ŚW	MJS	15												
					LP	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					MD	MJS	45												
					OL	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
					OL	MJS	5												
					Razem:								77	1 320	6,3	107,5			
				PODSZ	GB						0,3								
					GLG														
					MD														
				PRZES	DB		170	68	29				3		42				
					OL		70	29	24				3		9				
					LP		70	28	25				3		8				
					DB		70	30	25				3		6				
					JS		70	33	26				3		2				
					Razem:									67					
470b	IV	2,82	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	3,35		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
470c	I	3,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta ///pył zwykły ///głina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,35 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEWE	DB	9	105	46	31	I	0,7	UM	22	371	1 245	4,4	14,6	TP	3,35		
					LP	1	60	23	22	I		UM PRZ		33	110	1,0	3,5				
					LP	MJS	105					GRP									
					OL	MJS	105														
					SO	MJS	105														
					GB	MJS	105														
					GB	MJS	60														
					OL	MJS	60														
					Razem:									404	1 355	5,4	18,1				
				PODR II	GB	10	40	14	12		0,2		22	27	90						
					LP	MJS	40														
					Razem:									27	90						
				PODSZ	GB						0,2										
					LP																
470~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
470~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 470</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,84</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>2 832</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	<b>I</b>	<b>20,55</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 765</b>				
	<b>III</b>	<b>0,47</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>67</b>				
	<b>IV</b>	<b>2,82</b>														<b>razem:</b>	<b>2 832</b>				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Drwinia (032)				Leśnictwo: Ispina (01)													
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																	
471a	IV	1,79	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEWE	OL		50	22	18				4								
					OL		30	14	13				4								
					Razem:										2						



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	0,59		DRZEW	DB	4	35	18	16	I	0,9	UM	22	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
471f	I	0,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łągowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby gruntowoglejowe mulowe, gytia organiczno-mineralna /głina pylasto-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,13 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	OL	3	35	18	16	III	UM DUŻE KEP	22	52	30	1,9	1,1	TW	0,59			
					JS	1	35	19	17	I			12	5	0,6	0,4					
					OL	2	20	13	11	III			17	10	1,2	0,7					
					Razem:		144	80	7,3	4,3											
				PODSZ	GB							0,2									
					LP																
471g	I	1,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ilasta /głina piaszczysta i lekka Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,13 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Teren trudnodostępny	DRZEW	LP	4	85	28	28	I	1,1	UM DUŻE GRP	3	217	245	3,9	4,5	BRAK WSK			
					SO	3	85	37	29	IA	3		158	180	2,4	2,7					
					GB	2	85	27	25	II	3		89	100	1,6	1,8					
					GB	1	60	23	21	II	4		30	35	0,9	1,0					
					DB	MJS	85														
					WZ	MJS	85														
					LP	MJS	60														
				Razem:		494	560	8,8	10,0												
				PODRII	GB	10	35	16	15		0,2	22	25	30							
					Razem:		25	30													
471h	IV	0,74	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	OL		30	12	12			4		1							
				Razem:										1							



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 471</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,68</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	19,52																	
	II	1,37																	
	III	0,26																	
	IV	2,53																	
<b>Grubizna ogółem: 6 179</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 6 175</b>																			
<b>II - przestoje: 1</b>																			
<b>razem: 6 176</b>																			
<b>IV - zadrzewienia: 3</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
472a	I	2,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-łasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,49 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,5 ha: BK 25 l.,	DRZEW	DB	5	75	30	27	I	0,7	UM	22	173	430	3,4	8,4	TP	2,49
				LP	2	75	30	28	I		UM DUŻE		65	160	1,4	3,6	CP	0,50	
				MD	1	75	37	32	I		GRP		32	80	0,5	1,2			
				DB.C	1	75	37	28	I				32	80	0,6	1,6			
				GB	1	75	28	23	II				22	55	0,5	1,2			
				BRZ	MJS	75													
				GB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:										324	805	6,4	16,0		
				PODR	BK	10	25		7		0,3	22							
					LP	MJS	25												
				PODSZ	LP						0,3								
					GLG														
472b	IV	2,08	Rodzaj powierzchni: ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEW	ŚL.T						0,1								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze										
	I	2,85		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.											
472c	I	2,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,85 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części SE bagno o pow. 0,17 ha	DRZEW	DB	7	55	25	23	I	1,1	UM UM PRZ GRP	22	275	785	8,2	23,3	TP	2,85									
					MD	1	55	29	26	I				34	95	0,8	2,4											
					LP	1	55	25	23	I				34	95	1,3	3,6											
					GB	1	55	20	19	II				23	65	0,8	2,2											
					OL	MJS	55																					
					JS	MJS	55																					
					WZ	MJS	55																					
					LP	MJS	70																					
					GB	MJS	70																					
					LP	MJS	35																					
					GB	MJS	35																					
					Razem:												366			1 040	11,1	31,5						
					PODSZ	LP											0,3											
GLG																												
472d	I	6,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,95 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	DRZEW	DB	4	180	77	31	II	0,2	PRZ PRZ UM GRP	3	41	285	0,2	1,5	IIIBU (90%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	6,95 2,00 2,00 2,08									
					LP	2	130	52	29	III				3	20	140	0,2			1,7								
					GB	2	130	45	27	III				3	20	140	0,2			1,3								
					DB	1	130	46	30	II				3	10	70	0,1			0,6								
					GB	1	70	30	23	II				3	5	35	0,1			0,8								
					OL	MJS	130																					
					OL	MJS	70																					
					GB	MJS	50																					
					LP	MJS	50																					
					Razem:												96			670	0,8	5,9						
					PODR	DB	8	21		8				0,3						22								
						GB	1	21		8																		
						LP	1	21		8																		
PODS	DB	8	4				0,3				11																	
	GB	2	4																									
	JW	MJS	4																									
PODSZ	GB						0,2																					
	LP																											
	GLG																											
472f	IV	1,92	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	OL		30	17	15			4 4			3													
					OL		15	12	10					1														
					Razem:												4											



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 472</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,58</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	19,22																	
	III	0,36																	
	IV	4,00																	
<b>Grubizna ogółem: 4 134</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 4 130</b>																			
<b>razem: 4 130</b>																			
<b>IV - zadrzewienia: 4</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
473a	I	13,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, il ciężki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 13,96 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	105	46	32	I	0,9	PRZ	22	534	7 455	6,3	87,7	TP	13,96
				GB	MJS	105					PRZ UM								
				WZ	MJS	105					---								
				SO	MJS	105													
				DB	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				LP	MJS	50													
				GB	MJS	35													
				LP	MJS	35													
				Razem:								534	7 455	6,3	87,7				
				PODSZ	LP					0,4									
					GB														
473b	IV	0,34	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB.C		40	29	18			3		3					
					OL		30	16	12			4		1					
					Razem:									4					







Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze								
	I	4,13		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
474b	I	4,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, il ciężki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,13 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	85	42	28	I	0,9	UM UM PRZ GRP	22	138	570	2,3	9,4	TP	4,13							
					LP	2	85	34	28	I				89	370	1,6	6,7									
					GB	2	85	28	25	II				69	285	1,2	5,1									
					GB	2	65	22	21	II				59	245	1,6	6,4									
					LP	1	65	26	25	I				30	125	0,8	3,4									
					OL	MJS	85																			
					WZ	MJS	85																			
					GB	MJS	30																			
					Razem:												385			1 595	7,5	31,0				
					PODSZ	LP										0,2										
GB																										
474c	I	0,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łąkowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie właściwe, il ciężki Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	35	18	18	II	0,9	UM UM DUŻE ---	22	231	85	8,3	3,0	BRAK WSK								
					DB	MJS	35																			
					JS	MJS	35																			
					ŚW	MJS	35																			
					GB	MJS	35																			
					Razem:												231			85	8,3	3,0				
					PODSZ	LP										0,3										
						CZM																				

Odział, poddział	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, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
474d	I	5,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łąkowe zalewane; Stan siedl.: N2; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, glina ciężka /ił zwykły /ił ciężki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,97 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 4,83 ha Zbior. roślin.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	9	90	34	26	II	0,8	UM	3	375	2 175	4,1	23,7	BRAK WSK		
				WZ	1	90	28	26	II		UM PRZ	3	30	175	0,5	2,8				
				JS	MJS	90					JDN									
				DB	MJS	90														
				LP	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				WZ	MJS	150														
				OL	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				WZ	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				WZ	MJS	30														
				Razem:									405	2 350	4,6	26,5				
				PODSZ	CZM						0,7									
					LP															
					GLG															
					GB															
474f	I	1,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, ił ciężki Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,51 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,39 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	60	28	24	I	0,9	UM	22	126	240	3,3	6,3	TP	1,90	
				LP	2	60	27	24	I		UM PRZ		69	130	2,2	4,2				
				OL	2	60	24	22	II		GRP		69	130	1,2	2,3				
				JS	1	60	30	25	I				34	65	0,6	1,1				
				GB	1	60	22	20	II				23	45	0,7	1,3				
				AK	MJS	60														
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				Razem:									321	610	8,0	15,2				
				PODSZ	LP						0,3									
					GB															
					GLG															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
474g	I	1,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina piaszczys-ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczys-ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,12 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	50	23	21	I	1	UM	22	205	230	6,9	7,8	TP	1,12					
					OL	2	50	21	19	III	UM DUŻE	46		50	1,1	1,2								
					JS	1	50	22	21	I	KEP	34		40	0,8	0,9								
					LP	MJS	50																	
					GB	MJS	50																	
					WZ	MJS	50																	
					Razem:												285			320	8,8	9,9		
				PODSZ	LP								0,4											
					GB																			
					GLG																			
				474h	I	8,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina piaszczys-ilasta ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,42 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,9 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,34 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB 7 szt. (pomnik przyrody) Informacje: REF	DRZEW	DB	3	50	23	21	I	1	UM	22	80	695	2,7	23,4	BRAK WSK		
									OL	2	50	24	22	II	UM PRZ	57		495	1,3	11,1				
									JS	2	50	27	23	I	GRP	57		495	1,4	12,3				
LP	1	50	24						22	I		34	295	1,5	13,1									
GB	1	50	18						17	II		23	200	0,9	7,6									
OL	1	30	17						17	II		23	200	1,0	8,6									
WZ	MJS	50																						
OS	MJS	50																						
DB.C	MJS	50																						
LP	MJS	30																						
DB	MJS	30																						
GB	MJS	30																						
JS	MJS	30																						
Razem:												274	2 380	8,8	76,1									
PRZES	DB		180	130	30							3	40											
	GB		180	50	27							3	5											
	WZ		80	44	28							3	5											
Razem:													50											
474~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																					
474~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																					
474~c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																					



Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,15		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
475b	I	1,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina piaszczys-ilasta ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,15 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części E bagno o pow. 0,11 ha w części C bagno o pow. 0,09 ha Informacje: Teren okresowo zalewany	DRZEW	OL	7	55	27	23	II	0,5	LUŻ — GRP	3	126	145	2,5	2,8	BRAK WSK								
					DB	3	55	28	23	I			3	46	55	1,4	1,6									
					JS	MJS	55																			
					LP	MJS	55																			
					WZ	MJS	55																			
					JS	MJS	30																			
					WZ	MJS	30																			
					ŚW	MJS	30																			
					LP	MJS	30																			
					Razem:												172			200	3,9	4,4				
					PODSZ	GŁG								0,6												
						WZ																				
						LP																				
					PRZES	DB		180	96	31							3				15					
						Razem:															15					
475c	I	12,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina piaszczys-ilasta ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 12,4 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,46 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	75	34	27	I	0,9	UM PRZ KĘP	22	217	2 790	4,3	54,7	TP	12,86							
					OL	3	75	28	25	II				119	1 530	1,5	19,6									
					WZ	1	75	37	28	I				32	410	0,6	8,1									
					GB	1	75	26	23	II				32	410	0,7	8,8									
					LP	MJS	75																			
					DB.C	MJS	75																			
					DB	MJS	110																			
					WZ	MJS	110																			
					JS	MJS	110																			
					GB	MJS	50																			
					LP	MJS	50																			
					WZ	MJS	50																			
					WZ	MJS	35																			
					Razem:												400			5 140	7,1	91,2				
					PODSZ	LP								0,3												
GŁG																										
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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	6,32		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
475d	I	6,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina piaszczys-ilaista ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 6,32 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	OL	4	50	24	22	II	0,7	PRZ	23	91	575	2,0	12,9	BRAK WSK		
				DB	2	50	24	22	I		PRZ LUŻ		46	290	1,6	9,8			
				JS	1	50	28	24	I		GRP		23	145	0,6	3,6			
				LP	1	50	22	22	I				23	145	1,0	6,5			
				OL	2	30	18	17	II				34	215	1,5	9,3			
				GB	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				LP	MJS	30													
				DB	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				WZ	MJS	30													
				Razem:									217	1 370	6,7	42,1			
				PODSZ		GŁG					0,5								
				PODSZ		GB													
				PODSZ		LP													
				PODSZ		WZ													
				PRZES		DB		180	125	28		3		50					
				Razem:										50					
475-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
475-b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
475-c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 475</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,17</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>22,65</b>																	
	III	<b>0,52</b>																	
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>7 880</b>						
			<b>w tym:</b>																
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>7 815</b>						
			<b>I - przestoje:</b>										<b>65</b>						
			<b>razem:</b>										<b>7 880</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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)														
477a	I	22,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JS WZ DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, il zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,53 ha; Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum) (91F0) - 16,3 ha Zbior. rośl.: F-U Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE bagno o pow. 0,17 ha w części NW kępa o pow. 0,08 ha: JS 25 l., GB 25 l., LP 25 l.,	DRZEWO	DB	3	120	47	30	II	0,7	UM	22	120	2 740	1,2	26,8	TP	22,83	
					OL	2	120	42	27	I		UM PRZ		87	1 985	0,6	14,0			
					GB	2	120	40	26	III		GRP		76	1 735	0,8	19,0			
					WZ	1	120	51	32	I				44	1 005	0,4	9,3			
					OL	1	65	26	24	II				22	500	0,3	7,6			
					GB	1	65	23	21	II				22	500	0,6	13,2			
					LP	MJS	120													
					BRZ	MJS	120													
					LP	MJS	65													
					JS	MJS	50													
					GB	MJS	50													
					LP	MJS	35													
											Razem:		371	8 465	3,9	89,9				
					PODSZ	LP					0,3									
						GŁG														
						GB														
477-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
477-b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
477-c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 477</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,41</b>																		
<b>w tym:</b>															<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 465</b>				
	I	<b>22,83</b>													<b>w tym:</b>					
	III	<b>0,58</b>													<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 465</b>				
															<b>razem:</b>	<b>8 465</b>				

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)										Leśnictwo: Ispina (01)						
478a	I	18,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, il zwykły //pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 18,92 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: zawilec wielkokwiatowy(leśny) 1 szt.	DRZEW	DB	5	90	43	30	I	0,9	UM	22	286	5 410	4,3	81,5	TP	18,92
				GB	2	90	36	26	II		UM PRZ		59	1 115	1,0	18,2			
				OL	1	90	36	27	I		GRP		20	380	0,2	3,6			
				GB	2	60	24	21	II				39	740	1,1	21,7			
				LP	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				WZ	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				LP	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				Razem:									404	7 645	6,6	125,0			
				PODSZ	LP														
					GB														
478b	I	3,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JS DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, il zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum) (91F0) - 2,81 ha Zbior. rośl.: F-U Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,95 ha: DB 8 l.,	DRZEW	OL	5	95	40	27	I	0,5	UM	3	143	480	1,3	4,3	IIIB (30%)	3,37
				DB	1	95	47	30	I		UM PRZ	3	31	105	0,4	1,4	AGROT	1,00	
				WZ	1	95	45	31	I		GRP	3	31	105	0,4	1,4	ODN-ZŁOŻ	1,00	
				OL	3	75	27	25	II			3	71	240	0,9	3,1	CP	0,95	
				JS	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				LP	MJS	95													
				WZ	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				Razem:									276	930	3,0	10,2			
				PODR	DB	10	8		1		0,3		22						
					DB	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					WZ	MJS	35												
				PODSZ	OL						0,5								
					WB														
					LP														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	Klasa	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
478-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
478-b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
478-c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 478</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,81</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	22,29																		
	III	0,52																		
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 575</b>						
													<b>w tym:</b>							
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 575</b>						
													<b>razem:</b>	<b>8 575</b>						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)			Leśnictwo: Ispina (01)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																	
479a	I	4,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina ilasta /ił zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,39 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	9		1	I	0,9									
				OL	1	9		8	I											
				DB	2	20		8	II											
				OL	1	20	12	11	III				10	45	0,7	3,2				
				OL	1	5		4	II						0,3	1,4				
				GB	MJS	20														
				LP	MJS	20														
				JS	MJS	20														
				AK	MJS	20														
				Razem:									10	45	1,6	7,3				
				PODSZ	BEZ.C						0,1									
					GB															
					TRZ															

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	13,90		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
479b	I	13,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 13,9 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW 2 bagna o pow. 0,17 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: zawilec wielkokwiatowy(leśny) 1 szt.	DRZEW	DB	6	50	24	22	I	1	UM	22	182	2 530	6,2	85,5	TP	13,90
					JS	1	50	27	25	I				34	475	0,8	11,8		
					GB	1	50	16	17	II				23	320	0,9	12,2		
					MD	1	60	32	28	I				34	475	0,7	10,1		
					DB.C	1	60	32	26	I				34	475	0,9	12,5		
					LP	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					WZ	MJS	50												
					JS	MJS	85												
					DB	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					AK	MJS	85												
					GB	MJS	35												
					LP	MJS	35												
					Razem:								307	4 275	9,5	132,1			
				PODSZ	CZM						0,5								
					LP														
					GŁG														
					GB														
				PRZES	DB		170	92	30			3		30					
					Razem:									30					
479-a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
479-b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
479-c	III	0,28	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.							
<b>Podsumowanie dla oddziału: 479</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,09</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	18,48																		
	III	0,61																		
<b>Grubizna ogółem: 4 350</b>																				
<b>w tym:</b>																				
<b>I - drzewostany: 4 320</b>																				
<b>I - przestoje: 30</b>																				
<b>razem: 4 350</b>																				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)												
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																	
480a	I	7,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	15		6	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	22			2,6	19,3	CP	7,53	
				OL	2	15		7	IV					0,4	3,4					
				SO	MJS	15														
				MD	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
				GB	MJS	15														
				JW	MJS	15														
				JS	MJS	15														
				LP	MJS	15														
				<b>Razem:</b>												3,0	22,7			
480b	II	1,69	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																	



Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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: Drwinia (0002)																			
480c	I	6,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,33 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	9	95	38	27	II	1,1	UM	22	460	3 075	6,9	45,8	TP	6,68
				GB	1	65	27	22	II		UM PRZ		41	275	1,1	7,2			
				OL	MJS	95					GRP								
				LP	MJS	95													
				DB.C	MJS	95													
				GB	MJS	95													
				JS	MJS	95													
				LP	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				OL	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									501	3 350	8,0	53,0			
				PODSZ	CZM						0,2								
					GB														
					GLG														
480d	IV	2,17	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
480f	I	1,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina zwykła /głina lekka ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,63 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	95	40	27	II	1	UM	22	419	685	6,3	10,2	TP	1,63
				LP	1	95	34	26	II		UM PRZ		20	35	0,3	0,6			
				OL	1	95	30	23	III		GRP		20	35	0,2	0,4			
				WZ	MJS	95													
				LP	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				Razem:									459	755	6,8	11,2			
				PODSZ	GLG						0,3								
					GB														
					CZM														
480~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
480~b	III	0,09	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
480~c	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
480~d	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
480~f	III	0,03	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 480</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,24</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	15,84																	
	II	1,69																	
	III	0,54																	
	IV	2,17																	
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>10,62</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	8,31																	
	III	0,14																	
	IV	2,17																	
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>9,62</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	7,53																	
	II	1,69																	
	III	0,40																	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Ispina (01)														
480Aa	I	5,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	15		6	I	1	PEŁ	22			2,9	16,5	CP	5,78	
					JW	1	15		7	I		DUŻE								
					OL	1	15		8	IV		GRP			0,2	1,4				
					SO	MJS	15													
					MD	MJS	15													
					ŚW	MJS	15													
					Razem:												3,1	17,9		
480Ab	I	8,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	9	15	8	7	IV	0,9	UM	22	40	345	4,5	39,0	TW	8,59	
					OL	1	5		3	III		UM DUŻE			0,2	1,9				
					DB	MJS	15					KĘP								
					WB	MJS	15													
					LP	MJS	15													
					Razem:										40	345	4,7	40,9		
480Ac	I	5,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O	DRZEW	DB	10	15		6	I	0,9	PEŁ	22			3,2	17,5	CP	5,45	
					OL	MJS	15					DUŻE								
					MD	MJS	15					---								
					SO	MJS	15													
					JW	MJS	15													
					GB	MJS	15													
					OS	MJS	15													
					Razem:												3,2	17,5		

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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione			Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
480A~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
480A~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
480A~c	III	0,00	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 480A</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,31</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	<b>19,82</b>																		
	III	<b>0,49</b>																		
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>345</b>						
													<b>w tym:</b>							
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>345</b>						
													<b>razem:</b>	<b>345</b>						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)			Leśnictwo: Ispina (01)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																	
480Ba	I	22,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	15		6	I	0,9	PEŁ	22			1,9	42,4	CP	22,02	
				SO	2	15		6	IA			DUŻE			1,6	35,9				
				OL	1	15		7	IV			WKEP			0,2	4,9				
				OL	1	5		3	III						0,2	5,0				
				MD	MJS	15														
				JW	MJS	15														
				WB	MJS	15														
				OS	MJS	15														
				Razem:												3,9	88,2			
480Bb	IV	0,17	Rodzaj powierzchni: R-ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
480B~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze								
	I	4,07		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
481d	I	4,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,07 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	90	34	29	I	0,8	UM UM PRZ GRP	22	247	1 005	3,7	15,1	TP	4,07							
					GB	2	60	23	20	II																
					DB	2	60	27	24	I																
					GB	MJS	90																			
					LP	MJS	60																			
					JS	MJS	60																			
					OL	MJS	60																			
					OS	MJS	60																			
					Razem:															345	1 405	6,4	26,2			
					PODSZ	CZM										0,2										
						GB																				
						GLG																				
					481f	I	3,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina ilasta ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,15 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	LP	3		80	35	28	I	1,1			PRZ PRZ UM GRP	3	152	480	3,0	9,6	TP
GB	2	80	28	24						II																
DB	1	80	37	27						I																
DB	2	155	70	28						III																
GB	1	110	46	27						II																
OL	1	110	40	24						II																
LP	MJS	155																								
WZ	MJS	155																								
WZ	MJS	110																								
BRZ	MJS	110																								
GB	MJS	60																								
DB	MJS	60																								
JS	MJS	60																								
Razem:													509	1 605	7,4	23,2										
PODSZ	GB									0,2																
	LP																									
	CZM																									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	1,28		Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OLJ; Uwilg.: łągowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, il ciężki Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 1,28 ha Zbior. rośl.: F-A Gosp.: S Informacje: REF	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
481g	II	1,28	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OLJ; Uwilg.: łągowe zalewane; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, il ciężki Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 1,28 ha Zbior. rośl.: F-A Gosp.: S Informacje: REF	PRZES	DB		65	26	18				3		2					
					OL		65	27	21			3		4						
					Razem:									6						
481h	I	1,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ilasta ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,3 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	145	52	30	II	1,1	PRZ	22	305	395	2,0	2,6	BRAK WSK		
					GB	1	145	42	24	IV		PRZ UM		54	70	0,5	0,6			
					GB	1	70	26	19	III		GRP		33	45	0,9	1,2			
					LP	1	70	27	22	II			33	45	0,9	1,2				
					GB	2	50	19	17	II			44	55	1,7	2,2				
					LP	MJS	145													
					SO	MJS	145													
					JS	MJS	50													
					Razem:									469	610	6,0	7,8			
				PODSZ	GB						0,1									
481~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
481~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
481~c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 481</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>18,71</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	14,38																	
	II	1,28																	
	III	0,45																	
	IV	2,60																	
<b>Grubizna ogółem: 5 855</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 5 845</b>																			
<b>II - przestoje: 6</b>																			
<b>razem: 5 851</b>																			
<b>IV - zadrzewienia: 4</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
482a	I	1,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ilasta /glina piaszczys-ilasta //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,71 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	90	38	29	I	0,9	UM	22	187	320	2,8	4,8	TP	1,71
				GB	2	90	31	25	II		UM DUŻE		79	135	1,3	2,2			
				DB	1	70	30	26	I		GRP		39	65	0,8	1,4			
				OL	1	70	27	25	II				39	65	0,5	0,9			
				LP	1	70	27	23	II				30	50	0,8	1,4			
				GB	1	70	23	22	II				30	50	0,7	1,2			
				LP	MJS	90													
				Razem:										404	685	6,9	11,9		
				PODSZ	GB						0,2								
482b	IV	2,08	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	8,48		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
482c	I	8,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, ił zwykły /ił ciężki ///gлина lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,47 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,17 ha; Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum) (91F0) - 3,84 ha Zbior. roślin.: F-U Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	80	38	28	I	1,1	UM	22	227	1 925	4,1	34,5	TP	8,48		
				OL	2	80	30	26	II		UM PRZ		97	825	1,2	10,1					
				GB	2	80	30	25	II		GRP		87	740	1,7	14,4					
				LP	1	80	32	26	I				43	365	0,9	7,3					
				GB	1	55	24	23	I				22	185	0,7	5,5					
				WZ	MJS	80															
				BRZ	MJS	80															
				WZ	MJS	55															
				Razem:												476	4 040			8,6	71,8
				PODSZ	GB								0,2								
482d	II	2,00	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OLJ; Uwilg.: łęgowe zalewane i podtapiane; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, glina ilasta //gytia organiczno-mineralna ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 2 ha Zbior. roślin.: F-A Gosp.: S PNSW: w części SE bagno o pow. 0,09 ha Informacje: REF	PRZES	OL		60	26	20				3		3						
				DB			60	26	15					3		2					
				Razem:													5				



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, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 482</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>18,50</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	13,98																	
	II	2,00																	
	III	0,44																	
	IV	2,08																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
483a	I	1,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina ilasta /głina piaszczysto-łzysta //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,46 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	3	35	18	16	III	1	UM	22	52	75	1,9	2,7	TW	1,46
				WZ	2	35	20	16	I				35	50	2,0	2,9			
				DB	2	35	16	14	II				23	35	1,5	2,3			
				GB	2	35	15	13	II				23	35	1,5	2,3			
				OL	1	20	15	13	II				12	20	0,8	1,2			
				OS	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				Razem:									145	215	7,7	11,4			
				PODSZ	CZM														
					LP					0,3									
483b	I	5,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina ilasta //piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,25 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O	DRZEW	DB	4	125	62	31	II	0,9	PRZ	22	196	1 030	1,8	9,3	BRAK WSK	
				GB	3	125	45	29	II		PRZ UM		142	745	1,3	6,7			
				LP	1	125	45	29	III		GRP		44	230	0,6	3,0			
				OL	1	75	34	25	II				44	230	0,6	3,0			
				GB	1	75	27	24	II				33	175	0,7	3,7			
				WZ	MJS	125													
				WZ	MJS	75													
				GB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									459	2 410	5,0	25,7			
				PODSZ	LP					0,3									
					GB														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze							
	I	2,04		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
483c	I	2,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina ilasta //piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,04 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	OL	3	80	32	26	II	0,9	UM UM PRZ GRP	3	130	265	1,6	3,3	TP	2,04						
					DB	2	80	37	27	I			3	87	175	1,6	3,2								
					LP	2	80	34	27	I			3	76	155	1,5	3,1								
					GB	1	80	28	23	II			3	32	65	0,6	1,3								
					DB	2	100	46	29	II			3	97	200	1,3	2,7								
					WZ	MJS	80																		
					BRZ	MJS	80																		
					OL	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					LP	MJS	50																		
					WZ	MJS	30																		
					Razem:												422			860	6,6	13,6			
					PODSZ	LP										0,2									
						GB																			
483d	I	2,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina ilasta //piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,96 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	80	37	28	I	1	UM UM PRZ GRP	22	184	545	3,3	9,8	TP	2,96						
					LP	2	80	30	25	II				87	260	2,0	5,8								
					GB	2	80	28	23	II				76	225	1,5	4,4								
					BRZ	1	80	35	29	I				43	125	0,4	1,2								
					GB	1	60	22	19	II				22	65	0,6	1,9								
					WZ	MJS	80																		
					DB	MJS	125																		
					WZ	MJS	125																		
					Razem:												412			1 220	7,8	23,1			
					PODSZ	GB										0,3									



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 483</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,38</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>19,95</b>																	
	III	<b>0,43</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 6 825</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 6 825</b>																			
<b>razem: 6 825</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																
484a	I	11,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina ilasta //piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 11,13 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	80	35	27	I	0,8	UM	22	162	1 805	2,9	32,3	TP	11,13
				OL	2	80	27	25	II		UM PRZ		76	845	0,9	10,4			
				GB	2	80	30	24	II		GRP		43	480	0,8	9,3			
				LP	1	80	32	27	I				32	355	0,6	7,1			
				GB	1	60	21	19	II				22	245	0,6	7,2			
				WZ	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				LP	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				DB	MJS	110													
				BRZ	MJS	110													
				Razem:									335	3 730	5,8	66,3			
				PODSZ	GB														
					LP														
					CZM														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)										Leśnictwo: Ispina (01)						
485a	I	7,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina piaszczys-ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,98 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,96 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,74 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: SOO Bocian czarny	DRZEW	DB	6	85	40	29	I	0,8	UM	22	257	1 975	4,2	32,4	TP	7,68
				GB	1	85	30	25	II	UM PRZ		30	230	0,5	4,1				
				LP	1	85	37	28	I	GRP		30	230	0,5	4,2				
				BRZ	1	85	36	28	I			30	230	0,2	1,8				
				OL	1	85	30	26	II			30	230	0,3	2,7				
				JS	MJS	85													
				WZ	MJS	85													
				GB	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				GB	MJS	35													
				Razem:									377	2 895	5,7	45,2			
				PODSZ	CZM														
					GB					0,4									
485b	I	3,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty ///glina ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,06 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: SOC Bocian czarny, REF	DRZEW	DB	6	50	24	22	I	0,9	UM	22	148	455	5,0	15,3	BRAK WSK	
				OL	3	50	21	19	III	UM PRZ		74	225	1,7	5,2				
				DB	1	65	28	25	I	KEP		34	105	0,8	2,5				
				GB	MJS	50													
				ŚW	MJS	65													
				OL	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				Razem:									256	785	7,5	23,0			
				PODSZ	CZM														
					GLG					0,4									
					GB														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze							
	I	7,15		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
485c	I	7,15	DRZEW	OL	3	110	46	27	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	87	620	0,7	4,8	BRAK WSK								
				WZ	1	110	46	28	II	3		33	235	0,4	2,7										
				GB	1	110	44	28	II	3		22	155	0,3	1,8										
				OL	2	80	30	26	II	3		54	385	0,7	4,7										
				GB	1	80	28	24	II	3		22	155	0,4	3,1										
				DB	1	185	94	30	III	3		44	315	0,2	1,7										
				SO	1	185	51	28	II	3		33	235	0,2	1,4										
				LP	MJS	110																			
				WZ	MJS	80																			
				GB	MJS	55																			
				LP	MJS	55																			
				Razem:												295			2 100	2,9	20,2				
				PODR	DB	6	20		6			0,3	22												
					WZ	1	20		6																
					BK	1	20		6																
					LP	1	20		4																
					OL	1	10		6																
					ŚW	MJS	20																		
					BRZ	MJS	20																		
				PODSZ	LP							0,3													
GB																									
GLG																									
485d	I	1,55	DRZEW	DB	8	50	24	22	I	0,9	UM UM PRZ KĘP	22	205	320	6,9	10,7	TP	1,55							
				OL	1	50	21	19	III			23	35	0,5	0,8										
				DB	1	65	28	25	I			34	55	0,8	1,3										
				GB	MJS	50																			
				ŚW	MJS	65																			
				OL	MJS	80																			
				WZ	MJS	80																			
				Razem:												262			410	8,2	12,8				
				PODSZ	CZM							0,4													
					GLG																				
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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Klasa	Kategoria		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
485~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
485~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
485~c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 485</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,18</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	26,66																	
	III	0,52																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 259</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 255</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>4</b>					
													<b>razem:</b>	<b>7 259</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,85</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	23,44																	
	III	0,41																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 960</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 960</b>					
													<b>razem:</b>	<b>6 960</b>					
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>3,33</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	3,22																	
	III	0,11																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>299</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>295</b>					
													<b>I - przestoje:</b>	<b>4</b>					
													<b>razem:</b>	<b>299</b>					

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zależne, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)			Leśnictwo: Ispina (01)													
486a	I	15,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczys-ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 15,18 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: SOO Bocian czarny	DRZEW	DB	5	80	40	28	I	0,9	PRZ	22	217	3 295	3,9	59,0	TP	15,18
				OL	1	80	32	26	II		PRZ UM		43	655	0,5	8,0			
				GB	1	80	36	25	II		GRP		32	485	0,6	9,5			
				BRZ	1	80	36	27	I				32	485	0,3	4,5			
				OL	1	60	26	23	II				32	485	0,6	8,4			
				GB	1	60	22	19	II				22	335	0,6	9,8			
				LP	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				Razem:									378	5 740	6,5	99,2			
				PODSZ	LP						0,4								
					GLG														
					GB														
486b	I	6,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, ił zwykły /glina pylasto-ilasta //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,76 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E bagno o pow. 0,12 ha Informacje: SOC Bocian czarny, REF	DRZEW	DB	5	80	40	28	I	0,9	PRZ	22	217	1 465	3,9	26,3	BRAK WSK	
				OL	1	80	32	26	II		PRZ UM		43	290	0,5	3,6			
				GB	1	80	36	25	II		GRP		32	215	0,6	4,2			
				BRZ	1	80	36	27	I				32	215	0,3	2,0			
				OL	1	60	26	23	II				32	215	0,6	3,7			
				GB	1	60	22	19	II				22	150	0,6	4,4			
				LP	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				Razem:									378	2 550	6,5	44,2			
				PODSZ	LP						0,4								
					GLG														
					GB														



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zależne, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)										Leśnictwo: Ispina (01)						
487a	I	13,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczys-ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 13,27 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E bagno o pow. 0,05 ha w części C bagno o pow. 0,1 ha	DRZEW	DB	6	75	36	28	I	1,1	UM	22	347	4 605	6,8	90,3	TP	13,27
				OL	1	75	28	25	II		UM PRZ		43	570	0,6	7,3			
				GB	1	75	28	23	II		GRP		32	425	0,7	9,1			
				GB	2	55	21	19	II				32	425	1,1	14,1			
				JS	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				WZ	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				OS	MJS	75													
				OL	MJS	55													
				GB	MJS	35													
				Razem:									454	6 025	9,2	120,8			
				PODSZ	LP					0,3									
					GB														
					GLG														
487b	I	10,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina piaszczys-ilasta ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 10,33 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: dolesiona luka o pow. 0,48 ha: BK 4 l.,	DRZEW	JS	4	50	27	23	I	0,6	PRZ	32	68	700	1,7	17,5	TP	10,33
				OL	2	50	26	22	II		PRZ LUŻ		40	415	0,9	9,3	AGROT	2,00	
				DB	2	50	23	21	I		WKĘP		34	350	1,1	11,9	ODN-IIP	2,00	
				OL	2	35	16	16	III				23	240	0,8	8,5	CW	0,48	
				GB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50											PRZEB.: STOPN		
				OS	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				DB	MJS	35													
				JS	MJS	35													
				GB	MJS	35													
				GB	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				Razem:									165	1 705	4,5	47,2			
				PODSZ	GB					0,4									
					GLG														
487-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	Pow. (ha)		Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
487~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
487~c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 487</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>24,20</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>7 730</b>			
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	23,60														<b>I - drzewostany:</b>		<b>7 730</b>			
	III	0,60														<b>razem:</b>		<b>7 730</b>			
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Drwinia (032) Leśnictwo: Ispina (01)																					
Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)																					
488a	I	21,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, il pylasty /gytia organiczno-mineralna Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 21,97 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części W 2 bagna o pow. 0,46 ha w części SE bagno o pow. 0,43 ha	DRZEW	DB	3	125	62	30	II	0,8	PRZ	22	174	3 825	1,6	34,5	BRAK WSK			
				OL	2	125	45	27	I		PRZ UM		76	1 670	0,5	11,3					
				GB	2	125	42	26	III		GRP		65	1 430	0,7	14,3					
				DB	1	180	93	31	II				65	1 430	0,3	7,4					
				GB	1	105	33	28	II				33	725	0,4	9,1					
				GB	1	65	26	20	II				22	485	0,6	12,7					
				WZ	MJS	125															
				JS	MJS	180															
				JS	MJS	105															
				JS	MJS	65															
				GB	MJS	45															
				Razem:									435	9 565	4,1	89,3					
				PODSZ	GB					0,2											
					LP																
					GLG																
488~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
488~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.					
488-c	III	0,22	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 488</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,60</b>																
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 565</b>			
	I	21,97												<b>w tym:</b>				
	III	0,63												<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 565</b>			
														<b>razem:</b>	<b>9 565</b>			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)	Leśnictwo: Ispina (01)														
489a	I	20,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, ił ciężki //głina piaszczysta //piasek luźny Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 20,32 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,16 ha: DB 35 l., w części NE 2 bagna o pow. 0,44 ha	DRZEW	DB	6	125	56	31	II	0,9	PRZ	22	316	6 420	2,8	57,9	BRAK WSK
				OL	1	125	43	26	II		PRZ UM		33	670	0,3	5,3		
				GB	2	60	22	19	II		GRP		54	1 095	1,6	32,3		
				GB	1	105	30	24	III				44	895	0,6	12,8		
				GB	MJS	125												
				OL	MJS	75												
				DB	MJS	180												
				Razem:								447	9 080	5,3	108,3			
				PODRII	GB	10	35	15	12	0,2		22	11	225				
				Razem:								11	225					
				PODSZ	GB					0,1								
					LP													
					GLG													
489-a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002															
489-b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002															
489-c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002															



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 489</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,88</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	20,32																
	III	0,56																
<b>Grubizna ogółem: 9 305</b>																		
<b>w tym:</b>																		
<b>I - drzewostany: 9 305</b>																		
<b>razem: 9 305</b>																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Ispina (01)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)															
490a	I	7,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, il zwykły //głina piaszczysta i lekka //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,49 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	125	54	32	I	0,9	PRZ	22	371	2 780	3,2	23,8	BRAK WSK
				GB	2	95	34	25	II		PRZ UM		65	485	1,0	7,3		
				GB	2	65	23	20	II		GRP		44	330	1,2	8,7		
				OL	MJS	95												
				DB	MJS	180												
				Razem:									480	3 595	5,4	39,8		
				PODRII	GB	10	35	15	12		0,2		22	16	120			
				Razem:									16	120				
				PODSZ	GB						0,1							
490b	IV	0,43	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEW	WB						0,5							
490~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002															
490~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 490</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>8,20</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	7,49																	
	III	0,28																	
	IV	0,43																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)							Leśnictwo: Hysne (07)									
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)																
497a	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,54 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 60% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 70 l.	DRZEW	JS	10	65	30	28	I	0,4	LUŻ	3	150	80	2,3	1,2	TP	0,54
				GB	MJS	65						---					AGROT	0,54	
				LP	MJS	65						---					ODN-IIP	0,54	
				Razem:										150	80	2,3	1,2		
				PODSZ	LP												PRZEB.: STOPN		
				GB															
				CZM															
497b	I	6,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,13 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	130	53	30	II	0,8	PRZ	22	447	2 740	3,7	22,8	TP	6,13
				BK	MJS	130						PRZ UM							
				WZ	MJS	130						---							
				BK	MJS	70													
				WZ	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				Razem:										447	2 740	3,7	22,8		
				PODRII	BK	6	40	15	15			0,2	22	16	100				
				JS	2	40	20	17					5	30					
				LP	2	40	15	15					5	30					
				WZ	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:										26	160				
				PODSZ	CZM														
				LSZ															
				GB															

Odział, poddział	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, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	7,62		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
497c	I	7,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczysto-łzysta ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,62 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części SW dolesione przerzedzenie o pow. 0,24 ha: BK 4 l.,	DRZEW	DB	8	85	34	29	I	0,8	UM UM PRZ GRP	22	316	2 410	5,2	39,5	TP	7,62					
					GB	1	85	26	24	II				30	230	0,5	4,1	CW	0,24					
					GB	1	60	23	21	II				20	150	0,6	4,5							
					JS	MJS	85																	
					LP	MJS	85																	
					JS	MJS	60																	
					DB.C	MJS	60																	
					MD	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					DB	MJS	100																	
					GB	MJS	100																	
					Razem:												366	2 790	6,3	48,1				
					PODRII	GB	10	40	16	15				0,2				22	35	265				
LP	MJS	40																						
Razem:												35	265											
PODSZ	GB								0,2															
	LP																							
Razem:																								
497d	I	3,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,37 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	4	60	34	29	I	0,9	UM UM PRZ GRP	22	137	460	2,9	9,9	TP	3,37					
					DB	2	60	28	25	I				80	270	2,1	7,1							
					DB.C	1	60	40	28	I				34	115	0,9	3,0							
					LP	1	60	28	25	I				34	115	1,1	3,6							
					JS	1	60	30	27	I				34	115	0,6	2,0							
					GB	1	60	26	24	I				23	80	0,6	2,1							
					JW	MJS	60																	
					GB	MJS	40																	
					Razem:												342	1 155	8,2	27,7				
					PODSZ	LP										0,3								
						GB																		
Razem:																								



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb.)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)										Leśnictwo: Hysne (07)						
498a	I	1,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,24 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E luka o pow. 0,15 ha	DRZEW	DB	4	25	12	10	II	1,1	UM	22	14	15	2,1	2,7	TW	1,24
				JS	3	25	9	8	II		UM PRZ		14	15	4,3	5,4			
				OL	1	25	20	16	II		DKEP		21	25	1,1	1,4			
				OL	2	15	12	11	II				21	25	2,1	2,6			
				LP	MJS	25													
				DB.C	MJS	25													
				OS	MJS	25													
				WB	MJS	25													
				Razem:									70	80	9,6	12,1			
				PODSZ	LP					0,5									
					GŁG														
					ŚL.T														
				PRZES	DB		60	32	18			3		5					
					WB		60	40	14			3		2					
				Razem:											7				
498b	I	3,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,98 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,71 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 60% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 70 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l.	DRZEW	JS	9	65	30	28	I	0,4	LUŻ	3	130	480	2,0	7,4	IVD (25%)	3,71
				GB	1	65	27	22	II		---	3	15	55	0,4	1,5	AGROT	1,20	
				DB	MJS	65					DKEP						ODN-ZŁOŻ	1,20	
				LP	MJS	65											PRZEB.: INTENS		
				WZ	MJS	65													
				GB	MJS	50													
				Razem:									145	535	2,4	8,9			
				PODRII	GB	10	40	16	15		0,2		22	35	130				
					LP	MJS	40												
				Razem:									35	130					
				PODSZ	CZM						0,4								
					LP														
					GB														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze				
	I	0,60		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
498c	I	0,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,15 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	40	28	21	I	1,4	UM	22	231	140	10,7	6,4	TW	0,60			
					DB.C	2	40	30	22	I	UM PRZ		58	35	2,7	1,6						
					DB	MJS	65				GRP											
					DB.C	MJS	65															
					JS	MJS	65															
					LP	MJS	65															
														Razem:		289	175	13,4	8,0			
														PODSZ								
														CZM								
														BEZ.K								
										GŁG												
498d	I	3,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,11 ha Zbior. roślin: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	100	48	26	II	0,9	UM	22	297	930	4,1	12,7	TP	3,13			
					SO	2	100	45	28	I	UM PRZ		92	290	1,2	3,7						
					LP	1	100	45	26	II	GRP		31	95	0,5	1,6						
					GB	MJS	100															
					LP	MJS	70															
					KL	MJS	50															
														Razem:		420	1 315	5,8	18,0			
														PODRII								
														GB	10	40	16	15		0,1		
														Razem:		15	45					
										PODSZ												
										GB												
										GŁG												
										LP												
										LSZ												



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
498h	I	7,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,93 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	75	33	28	I	0,9	UM	22	271	2 160	5,3	42,4	TP	7,97
				DB.C	1	75	38	29	I		UM DUŻE		43	345	0,8	6,7			
				LP	1	75	29	27	I		GRP		32	255	0,7	5,6			
				GB	1	50	19	18	II				22	175	0,8	6,7			
				MD	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				JS	MJS	75													
				JW	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				LP	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	40													
				LP	MJS	40													
				Razem:									368	2 935	7,6	61,4			
				PODSZ	GB					0,4									
					LP														
					GŁG														
					CZM														
498~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																
498~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE	ZADRZEW	JS		65	30	28			3		2					
				Razem:										2					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 498</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,50</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>25,00</b>																	
	II	<b>0,89</b>																	
	III	<b>0,61</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 849</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 805</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>42</b>						
												<b>razem:</b>	<b>7 847</b>						
												<b>III - zadrzewienia:</b>	<b>2</b>						





Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	5,06		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
499c	I	5,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,06 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	GB	3	55	20	19	II	1	UM	22	69	350	2,3	11,6	TP	5,06				
					LP	2	55	23	22	I	UM PRZ		57	290	2,1	10,7							
					JS	1	55	24	23	I	GRP		34	170	0,7	3,6							
					DB.C	1	55	30	25	I			34	170	1,0	5,1							
					JW	1	55	27	24	I			23	115	0,9	4,3							
					GB	2	40	16	15	II			34	170	1,8	9,2							
					Razem:												251			1 265	8,8	44,5	
				PODSZ	GB									0,3									
					LP																		
				499d	IV	1,06	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008	ZADRZEW	JS		60	27	26			3			4				
								Razem:												4			
				499f	I	11,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 11,1 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: śnieżyczka przebiśnieg 1 szt.	DRZEW	DB	9	95	37	29	I	0,8	UM	22	389	4 320	5,4	59,8	TP	11,10
									LP	1	60	22	21	I	UM PRZ		20	220	0,6	7,1			
GB	MJS	95									GRP												
LP	MJS	95																					
GB	MJS	60																					
Razem:												409	4 540	6,0	66,9								
PODRII	LP	7	35	15	15		0,3				22	31	345										
	GB	3	35	15	14							10	110										
Razem:												41	455										
PODSZ	LP									0,1													







Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 500</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>24,15</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	18,77																	
	IV	5,38																	
<b>Grubizna ogółem: 7 350</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 7 350</b>																			
<b>razem: 7 350</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)					Leśnictwo: Hysne (07)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)																
502a	I	2,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła /głina piaszczys-łasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,72 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	9	110	53	31	I	0,9	PRZ	22	458	1 245	5,0	13,5	TP	2,72
				JS	1	55	28	25	I		PRZ UM		33	90	0,7	1,9			
				GB	MJS	110					GRP								
				GB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				Razem:									491	1 335	5,7	15,4			
				PODRII	GB	4	40	15	15		0,4		22	22	60				
					JS	2	40	17	17					11	30				
					LP	2	40	16	15					11	30				
					LP	2	30	11	11					5	15				
				Razem:									49	135					
				PODSZ	GB						0,2								
					LP														
502b	I	2,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,99 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	90	36	27	II	0,9	UM	22	276	825	4,5	13,4	TP	2,99
					GB	1	90	32	23	III		UM PRZ		30	90	0,6	1,7		
					LP	1	60	24	23	I		GRP		20	60	0,6	1,9		
					GB	1	60	22	20	II				20	60	0,6	1,8		
					LP	MJS	90												
				Razem:									346	1 035	6,3	18,8			
				PODRII	LP	10	30	11	11		0,2		22	15	45				
				Razem:									15	45					
				PODSZ	LP						0,2								
					GB														



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,05		Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
502-a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 502</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>12,99</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	12,94																		
	III	0,05																		
				<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>6 025</b>						
				<b>w tym:</b>																
				<b>I - drzewostany:</b>										<b>6 025</b>						
				<b>razem:</b>										<b>6 025</b>						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)										Leśnictwo: Hysne (07)							
503a	I	6,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,87 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,34 ha: JS 70 l., MD 70 l., DB.C 70 l., GB 70 l., AK 70 l.,	DRZEW	DB	6	120	48	30	II	1,1	UM	22	349	2 400	3,4	23,5	TP	6,87	
				SO	3	120	46	29	I		UM PRZ		153	1 050	1,5	10,4				
				GB	1	70	23	22	II		GRP		33	225	0,8	5,4				
				LP	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				LP	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				Razem:										535	3 675	5,7	39,3			
				PODRII	LP	6	30	13	11		0,2		22	11	75					
					GB	2	30	10	10					5	35					
					GB	2	40	16	14					5	35					
				Razem:										21	145					
				PODSZ	LP						0,2									
					GB															





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, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 503</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>19,89</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	19,70																	
	III	0,19																	
<b>Grubizna ogółem: 9 500</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 9 500</b>																			
<b>razem: 9 500</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)						Leśnictwo: Hysne (07)										
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)																
504a	I	8,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczysto-łzysta //piasek gliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,55 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,47 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,35 ha: JS 80 l., BK 80 l., SO 80 l., DB 80 l., JW 80 l.,	DRZEW	DB	10	120	52	30	II	0,6	PRZ	22	327	2 725	3,2	26,7	TP	8,33
				BK	MJS	120				PRZ UM									
				JW	MJS	120				---									
				DB	MJS	180													
				SO	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				JS	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				KL	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				Razem:								327	2 725	3,2	26,7				
				PODRII	LP	6	40	16	14		0,3		22	27	225				
					LP	4	30	12	11					11	90				
					JS	MJS	30												
				Razem:								38	315						
				PODSZ	LP						0,3								
504b	IV	1,65	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008	ZADRZEW	OL		60	20	17				4		3				
					DB		60	27	17				3		1				
					DB		35	15	13				4		2				
					OL		35	16	14				4		2				
					JS		35	17	12				4		1				
				Razem:									9						
				ZAKRZEW	WB						0,2								

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze								
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
504c	I	1,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,17 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 1,08 ha Zbior. rośl.: F-A Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,13 ha	DRZEW	JS	5	25	14	12	I	0,8	PRZ PRZ UM DKĘP	33	35	45	4,3	5,5	BRAK WSK								
					OL	2	25	17	15	II				28	35	1,5	1,9									
					DB	2	25	9	9	II				7	10	1,1	1,4									
					OL	1	15	13	11	II				7	10	0,7	0,9									
					JW	MJS	25																			
					BK	MJS	25																			
					BRZ	MJS	25																			
					BK	MJS	35																			
					OL	MJS	35																			
					DB	MJS	35																			
					Razem:												77			100	7,6	9,7				
					PODSZ	CZM										0,4										
					BEZ.C																					
					PRZES	DB		70	34	22										3		8				
JS		70	32	23							3		6													
GB		70	30	22							3		3													
DB		100	46	27							3		5													
Razem:															22											
504d	IV	0,69	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008	ZADRZEW	JS		35	15	12			4			1											
Razem:															1											
504f	I	3,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczys-ilasta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: ZN Jw	DRZEW	MD	3	70	38	30	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	22	90	280	1,5	4,8	TP	3,11							
					DB	2	70	35	26	I				60	185	1,3	4,0	AGROT	0,70							
					JS	2	70	37	28	I				50	155	0,7	2,1	ODN-IIP	0,70							
					LP	1	70	29	26	I				30	95	0,7	2,3									
					KL	1	70	31	26	I				30	95	0,7	2,3	PRZEB.: STOPN								
					JW	1	70	30	26	I				30	95	0,7	2,3									
					GB	MJS	70																			
					BRZ	MJS	70																			
					DB.C	MJS	70																			
					BK	MJS	70																			
					LP	MJS	40																			
					GB	MJS	40																			
					Razem:												290	905	5,6	17,8						
					PODR	JW	10	10		2				0,2				22								
PODSZ	LP						0,2																			
	JW																									
504~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.							
<b>Podsumowanie dla oddziału: 504</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>15,31</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	12,73																		
	III	0,24																		
	IV	2,34																		
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 077</b>							
												<b>w tym:</b>								
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 045</b>							
												<b>I - przestoje:</b>	<b>22</b>							
												<b>razem:</b>	<b>4 067</b>							
												<b>IV - zadrzewienia:</b>	<b>10</b>							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)					Leśnictwo: Hysne (07)												
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)																	
505a	IV	1,85	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																	
505b	I	0,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła /glina piaszczys-łsta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,43 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	100	46	30	I	0,8	UM	22	327	140	4,2	1,8	BRAK WSK		
					GB	3	100	37	26	II		UM PRZ		112	50	1,5	0,7			
					DB	MJS	150					GRP								
					GB	MJS	65													
														Razem:		439	190	5,7	2,5	
					PODR II	GB	10	35	11	11		0,2			22	10	5			
		LP	MJS	35								10	5							
	PODSZ	GB							0,3											
		CZM																		
505c	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																	
505d	IV	0,30	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																	
505f	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze										
	I	10,06		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.											
505g	I	10,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 9,92 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,14 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,38 ha: GB 100 l., GB 65 l., Informacje: ZN Gb	DRZEW	DB	6	85	38	28	I	0,9	UM UM PRZ GRP	22	306	3 080	5,0	50,5	TP	10,06									
					DB.C	1	85	47	31	I				30	300	0,5	5,0											
					LP	1	65	24	22	I				30	300	0,8	8,4											
					GB	1	65	22	21	II				20	200	0,5	5,3											
					GB	1	100	32	26	II				30	300	0,4	4,1											
					JW	MJS	85																					
					LP	MJS	85																					
					MD	MJS	65																					
					DB	MJS	100																					
					DB.C	MJS	100																					
					Razem:												416			4 180	7,2	73,3						
					PODRII	GB	7	40	15	14				0,2	22	20	200											
						LP	3	40	16	15						10	100											
					Razem:												30			300								
					PODSZ	LP								0,2														
						GB																						
					Razem:																							
505h	I	3,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,12 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	GB	3	70	27	25	I	0,8	UM UM PRZ GRP	22	100	310	2,2	6,7	TP	3,12									
					OL	2	70	28	25	II				60	185	0,8	2,5											
					DB	1	70	30	27	I				40	125	0,9	2,7											
					LP	1	70	29	26	I				30	95	0,7	2,3											
					JS	1	70	33	28	I				30	95	0,4	1,2											
					GB	2	50	20	18	II				30	95	1,1	3,6											
					WZ	MJS	70																					
					JW	MJS	70																					
					OL.S	MJS	70																					
					DB.C	MJS	70																					
					Razem:												290			905	6,1	19,0						
					PODSZ	LP								0,2														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze									
	I	3,37		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.										
505i	I	3,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczysto-łzysta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,37 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,14 ha: GB 50 l., DB.C 70 l., AK 70 l., MD 70 l.,	DRZEW	DB	3	9		2	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22					CW	1,67								
					GB	2	9		2	I														CP	1,70		
					BK	1	9		2	I																	
					BK	2	25	9	9	I											10	35	1,1	3,8			
					DB.C	1	25	10	9	II											10	35	1,5	5,2			
					GB	1	25	9	9	II											5	15	0,8	2,6			
					JW	MJS	25																				
					DB	MJS	25																				
					LP	MJS	25																				
					AK	MJS	25																				
					Razem:											25	85			3,4	11,6						
					PODSZ	GB										0,2											
						LP																					
						AK																					
Razem:																											
PRZES	MD		70	30	27							3		4													
	AK		70	30	23							3		4													
	DB.C		70	32	26							3		3													
	GB		50	22	20							4		1													
Razem:													12														
505j	IV	0,69	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																								
505k	IV	0,59	Rodzaj powierzchni: S-PS Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008	ZADRZEW	JB		50	27	8			3		5													
					ŚW		80	30	21			3		3													
Razem:													8														
505l	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																								
505m	IV	0,27	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																								



Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)										Leśnictwo: Hysne (07)							
506a	I	0,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczys-ilasta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,97 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	7	25	9	9	I	1	UM	22	40	40	4,3	4,2	TW	0,97	
					LP	2	25	10	9	I		UM DUŻE		10	10	1,2	1,2			
					GB	1	25	8	9	II		DKĘP		5	5	0,8	0,7			
					JW	MJS	25													
					Razem:								55	55	6,3	6,1				
				PRZES	DB		75	32	28				3		5					
					Razem:									5						
506b	I	20,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła ///pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 19,81 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,34 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	75	35	28	I	1,1	UM	22	347	6 990	6,8	137,2	TP	20,15	
					GB	2	75	26	24	II		UM DUŻE		87	1 755	1,9	37,6			
					DB.C	1	75	42	30	I		GRP		54	1 090	1,1	21,3			
					WZ	MJS	75													
					OL	MJS	75													
					LP	MJS	75													
					KL	MJS	75													
					JS	MJS	75													
					MD	MJS	75													
					JW	MJS	75													
					JS	MJS	100													
					Razem:								488	9 835	9,8	196,1				
				PODRII	GB	5	40	15	15		0,2		22	16	320					
					LP	3	30	13	11					5	100					
					GB	2	30	10	10					5	100					
					KL	MJS	30													
					Razem:								26	520						
				PODSZ	LP						0,3									
					CZM															
					GLG															
506c	IV	1,77	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008	ZADRZEW	DB		75	33	20				3		2					
					OL		35	20	17				4		1					
					Razem:									3						



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
506d	I	3,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,92 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,26 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	20	10	9	I	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22	10	30	2,6	8,4	TW	3,18							
					JS	1	20	14	11	I				5	15	1,8	5,7									
					JW	1	20	12	11	I				5	15											
					JS	2	25	18	14	I				15	50	1,8	5,8									
					DB	2	25	15	12	I				10	30	1,2	3,7									
					BK	1	25	13	10	I				5	15	0,5	1,6									
					BK	MJS	20																			
					LP	MJS	20																			
					GB	MJS	20																			
					DB.C	MJS	25																			
					WB	MJS	25																			
					JW	MJS	25																			
					BK	MJS	35																			
					JS	MJS	35																			
					JW	MJS	35																			
					JS	MJS	45																			
					Razem:												50			155	7,9	25,2				
PODSZ	DER.B								0,3																	
	BEZ.C																									
506f	I	7,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczys-ilasta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,66 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: ZN KI	DRZEW	MD	4	70	35	28	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22	120	920	2,0	15,7	TP	7,66							
					DB	2	70	28	25	I				60	460	1,3	9,9									
					DB.C	1	70	38	27	I				40	305	0,9	6,6									
					GB	1	70	25	22	II				20	155	0,5	3,6									
					LP	1	50	23	18	I				20	155	0,9	6,8									
					GB	1	50	20	17	II				10	75	0,4	2,9									
					LP	MJS	70																			
					JS	MJS	70																			
					JW	MJS	70																			
					BK	MJS	70																			
					AK	MJS	70																			
					TP	MJS	70																			
					KL	MJS	70																			
					SO	MJS	70																			
					WZ	MJS	70																			
					DB	MJS	50																			
					WZ	MJS	50																			
Razem:												270	2 070	6,0	45,5											
PODSZ	LP								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, 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.					
506~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008	ZADRZEW	GB		75	22	20				4	2				
					LP		25	10	9				4	1				
Razem:														3				
506~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 506</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>34,19</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	31,96																
	III	0,46																
	IV	1,77																
<b>Grubizna ogółem:</b>													<b>12 646</b>					
<b>w tym:</b>																		
<b>I - drzewostany:</b>													<b>12 635</b>					
<b>I - przestoje:</b>													<b>5</b>					
<b>razem:</b>													<b>12 640</b>					
<b>III - zadrzewienia:</b>													<b>3</b>					
<b>IV - zadrzewienia:</b>													<b>3</b>					

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)										Leśnictwo: Hysne (07)						
507a	I	7,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,16 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,5 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,14 ha w części S bagno o pow. 0,34 ha Informacje: Teren trudno dostępny	DRZEW	DB	3	80	33	24	II	0,7	PRZ	22	87	610	1,7	11,9	TP	7,00
				JW	2	80	34	27	I		PRZ		76	530	1,5	10,6			
				JS	1	80	36	29	I		GRP		32	225	0,3	2,3			
				JW	1	60	24	23	I				22	155	0,7	4,9			
				JS	1	60	30	26	I				22	155	0,4	2,7			
				LP	1	60	23	21	I				22	155	0,7	4,9			
				GB	1	60	22	21	II				22	155	0,6	4,5			
				MD	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				KL	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				OL	MJS	60													
				Razem:									283	1 985	5,9	41,8			
				PODRII	JS	5	25	15	15		0,2		33	5	35				
					JW	3	25	14	12				3	20					
					OL	2	25	15	15				2	15					
				Razem:									10	70					
				PODSZ	LP						0,3								
					CZM														
					BEZ.C														
507b	I	3,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Kolo Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,52 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	5	25	19	17	I	1,2	PEŁ	23	111	390	8,6	30,3	TW	3,53
					DB.C	3	25	16	15	I		DUŻE		41	145	4,7	16,7		
					BK	2	25	12	9	I		WKĘP		21	75	1,5	5,3		
					OL	MJS	25												
					JW	MJS	25												
					WZ	MJS	25												
					DB	MJS	25												
				Razem:									173	610	14,8	52,3			
				PODSZ	BEZ.C						0,2								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,59		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
507c	I	0,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina zwykła //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,55 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	75	33	27	I	1,1	UM	22	217	130	4,3	2,5	TP	0,59
				GB	2	75	28	26	I		UM DUŻE		76	45	1,5	0,9			
				JW	1	75	32	26	I		GRP		43	25	0,9	0,6			
				JS	1	75	34	28	I				43	25	0,5	0,3			
				DB	1	120	44	30	II				54	30	0,5	0,3			
				GB	1	50	20	18	II				22	15	0,8	0,5			
				MD	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				KL	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				JW	MJS	50													
						Razem:							455	270	8,5	5,1			
			PODRII	GB	10	35	13	11		0,1		22	11	5					
						Razem:							11	5					
			PODSZ	LP						0,3									
				CZM															
507d	IV	0,38	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008	ZAKRZEW	BEZ.C														
507f	I	3,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,76 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE dolesiona luka o pow. 0,24 ha: BK 4 l., w części N dolesiona luka o pow. 0,25 ha: BK 4 l.,	DRZEW	DB	5	85	35	27	II	0,9	UM	22	227	905	4,0	16,1	TP	3,98
				JS	1	85	37	28	I		UM DUŻE		30	120	0,3	1,1	PIEL	0,50	
				WZ	1	85	36	28	I		DKEP		20	80	0,3	1,3			
				DB	2	70	30	26	I				59	235	1,3	5,1			
				DB.C	1	70	35	28	I				39	155	0,8	3,3			
				MD	MJS	85													
				OS	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				GB	MJS	70													
				OS	MJS	50													
						Razem:							375	1 495	6,7	26,9			
			PODSZ	CZM						0,5									
				LP															
				BEZ.C															
507g	IV	0,22	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Koło Grobli PLH120008																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 507</b>																	
<b>Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)</b>																	
<b>w. ogółem:</b>		<b>15,70</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	15,10															
	IV	0,60															
											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 435</b>					
											<b>w tym:</b>						
											<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 435</b>					
											<b>razem:</b>	<b>4 435</b>					
<b>Podsumowanie:</b>																	
<b>Województwo: Małopolskie (12)</b>																	
<b>Pow.</b>		<b>10 918,49</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	10 245,68															
	II	78,07															
	III	276,19															
	IV	318,55															
<b>Powiat: Bocheński (01)</b>																	
<b>Pow.</b>		<b>6 267,03</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	5 934,69															
	II	45,76															
	III	144,50															
	IV	142,08															
<b>Gmina: Bochnia (022)</b>																	
<b>Pow.</b>		<b>1 323,64</b>															
<b>w tym:</b>																	
	I	1 271,81															
	II	6,29															
	III	35,30															
	IV	10,24															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Obręb ewidencyjny: Damienice (0009)</b>																	
Pow.	6,59																
w tym:																	
	IV	6,59															
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																	
Pow.	1 317,05																
w tym:																	
	I	1 271,81															
	II	6,29															
	III	35,30															
	IV	3,65															
<b>Gmina: Drwinia (032)</b>																	
Pow.	4 943,39																
w tym:																	
	I	4 662,88															
	II	39,47															
	III	109,20															
	IV	131,84															
<b>Obręb ewidencyjny: Drwinia (0002)</b>																	
Pow.	1 142,71																
w tym:																	
	I	1 060,71															
	II	11,57															
	III	22,81															
	IV	47,62															
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																	
Pow.	3 203,81																
w tym:																	
	I	3 062,04															
	II	25,64															
	III	75,05															
	IV	41,08															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Obręb ewidencyjny: Gawłówek (0004)</b>																	
Pow.		4,18															
w tym:																	
	I	1,55															
	III	0,02															
	IV	2,61															
<b>Obręb ewidencyjny: Grobla (0005)</b>																	
Pow.		256,71															
w tym:																	
	I	246,37															
	II	1,22															
	III	4,75															
	IV	4,37															
<b>Obręb ewidencyjny: Ispina (0006)</b>																	
Pow.		335,09															
w tym:																	
	I	292,21															
	II	1,04															
	III	6,57															
	IV	35,27															
<b>Obręb ewidencyjny: Mikłuszowice (0007)</b>																	
Pow.		0,89															
w tym:																	
	IV	0,89															
<b>Powiat: Wielicki (19)</b>																	
Pow.		4 651,46															
w tym:																	
	I	4 310,99															
	II	32,31															
	III	131,69															
	IV	176,47															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Gmina: Gdów (022)</b>																	
Pow.	33,84																
w tym:																	
I	33,73																
III	0,11																
<b>Obręb ewidencyjny: Cichawa (0002)</b>																	
Pow.	33,84																
w tym:																	
I	33,73																
III	0,11																
<b>Gmina: Kłaj (032)</b>																	
Pow.	3 117,70																
w tym:																	
I	2 867,51																
II	26,95																
III	103,46																
IV	119,78																
<b>Obręb ewidencyjny: Brzezcie (0001)</b>																	
Pow.	0,06																
w tym:																	
IV	0,06																
<b>Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)</b>																	
Pow.	359,96																
w tym:																	
I	307,13																
II	0,81																
III	8,81																
IV	43,21																



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																	
Pow.	2 660,65																
w tym:																	
I	2 518,99																
II	25,32																
III	93,86																
IV	22,48																
<b>Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)</b>																	
Pow.	97,03																
w tym:																	
I	41,39																
II	0,82																
III	0,79																
IV	54,03																
<b>Gmina: Niepołomice Miasto (044)</b>																	
Pow.	690,10																
w tym:																	
I	661,33																
II	4,00																
III	14,99																
IV	9,78																
<b>Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)</b>																	
Pow.	690,10																
w tym:																	
I	661,33																
II	4,00																
III	14,99																
IV	9,78																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)</b>																	
Pow.	796,52																
w tym:																	
I	736,46																
II	1,36																
III	12,12																
IV	46,58																
<b>Obręb ewidencyjny: Chobot (0001)</b>																	
Pow.	11,62																
w tym:																	
I	2,46																
II	0,47																
III	0,01																
IV	8,68																
<b>Obręb ewidencyjny: Staniątki (0005)</b>																	
Pow.	24,49																
w tym:																	
I	24,35																
III	0,14																
<b>Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)</b>																	
Pow.	519,85																
w tym:																	
I	492,69																
III	9,10																
IV	18,06																
<b>Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)</b>																	
Pow.	218,22																
w tym:																	
I	198,31																
II	0,89																
III	2,45																
IV	16,57																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.				
<b>Obręb ewidencyjny: Zakrzów (0011)</b>																	
	Pow.	22,34															
	w tym:																
	I	18,65															
	III	0,42															
	IV	3,27															
<b>Gmina: Wieliczka Miasto (054)</b>																	
	Pow.	0,33															
	w tym:																
	IV	0,33															
<b>Obręb ewidencyjny: M. Wieliczka 1 (0001)</b>																	
	Pow.	0,11															
	w tym:																
	IV	0,11															
<b>Obręb ewidencyjny: M. Wieliczka 2 (0002)</b>																	
	Pow.	0,22															
	w tym:																
	IV	0,22															
<b>Gmina: Wieliczka Obszar wiejski (055)</b>																	
	Pow.	12,97															
	w tym:																
	I	11,96															
	III	1,01															
<b>Obręb ewidencyjny: Kokotów (0013)</b>																	
	Pow.	12,97															
	w tym:																
	I	11,96															
	III	1,01															



## WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

## Rodzaj powierzchni

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

RZEKA  
S  
SKŁAD  
SKŁAD DR  
SKŁAD KOL  
SKŁAD-Ł  
SKŁAD-PS  
SKŁAD-R  
SKOCZNIA  
S-Ł  
S-PS  
S-R  
STADION  
STAW RYB  
STRZEL  
SUKCESJA  
SZ ZAD-Ł  
SZ ZAD-PS  
SZ ZAD-R  
SZCZ CHR  
SZK LEŚNA  
ŚLUZA  
T PRZEM  
TER ZDEW  
TOR SAN  
TORFOW  
TURYST  
U FIZJOGR  
U SKALNY  
UGORY-R  
URZ KOL  
URZ WOD  
WAŁ OCHR  
WAŁ-DROGA  
WIKL  
WODY MOR  
WRZOS  
WYDMA  
WYŁ INNE  
ZAB INNE  
ZADRZEW  
ZBIORNIK  
ZBIORNIK P  
ZIELEN  
ZRAB  
ZWIERZ  
ZWIERZ-BZ

rzeka  
sad  
skład drewna  
składnica drewna  
składnica przykolejowa  
skład drewna  
skład drewna  
skład drewna  
skocznia  
sad na łące  
sad na pastwisku  
sady na roli  
stadion  
staw rybny  
strzelnica  
sukcesja  
szkółka zadrzewieniowa  
szkółka zadrzewieniowa  
szkółka zadrzewieniowa  
objęte szczególną ochroną  
szkółka leśna  
śluza  
tereny przemysłowe  
tereny zdewastowane  
tor saneczkowy  
torfowisko  
miejsce turystyczne  
utwory fizjograficzne  
utwory skalne  
ugory, odłogi  
urządzenia kolejowe  
inne urządzenia melioracji wod  
wał ochronny  
wał z drogą  
wiklina dziko rosnąca  
wody morskie wewnętrzne  
wrzosowisko  
wydma  
grunty wyłączone z produkcji  
inne tereny zabudowane  
zadrzewienie, parki wiejskie  
zbiornik wody  
zbiornik przepływowy  
zieleniec  
zrąb  
zwierzyniec  
zwierzyniec

#### Przyczyny zagrożeń

ANTROP  
EROZJA  
GRZYBY  
IMISJE  
INNE  
KLIMAT  
OWADY  
POŻAR  
WODNE  
ZWIERZ

inne antropogeniczne  
erozja  
grzyby  
imisje przemysłowe  
inne bez określenia  
czynniki klimatyczne  
owady  
pożary  
zakłócenia stosunków wodnych  
zwierzyna

#### Typy siedliskowe lasu

BB  
BGB  
BGŚW  
BGW  
BMB  
BMGB  
BMGŚW  
BMGW  
BMŚW  
BMW  
BMWYŻŚW  
BMWYŻW  
BS  
BŚW  
BW  
BWG  
LGŚW  
LGW  
LŁ  
LŁG  
LŁWYŻ  
LMB  
LMGŚW  
LMGW  
LMŚW  
LMW  
LMWYŻŚW  
LMWYŻW  
LŚW  
LW  
LWYŻŚW  
LWYŻW  
OL  
OLJ  
OLJG  
OLJWYŻ

Bór bagienny  
Bór górski bagienny  
Bór górski świeży  
Bór górski wilgotny  
Bór mieszany bagienny  
Bór mieszany górski bagienny  
Bór mieszany górski świeży  
Bór mieszany górski wilgotny  
Bór mieszany świeży  
Bór mieszany wilgotny  
Bór mieszany wyżynny świeży  
Bór mieszany wyżynny wilgotny  
Bór suchy  
Bór świeży  
Bór wilgotny  
Bór wysokogórski  
Las górski świeży  
Las górski wilgotny  
Las łęgowy  
Las łęgowy górski  
Las łęgowy wyżynny  
Las mieszany bagienny  
Las mieszany górski świeży  
Las mieszany górski wilgotny  
Las mieszany świeży  
Las mieszany wilgotny  
Las mieszany wyżynny świeży  
Las mieszany wyżynny wilgotny  
Las świeży  
Las wilgotny  
Las wyżynny świeży  
Las wyżynny wilgotny  
Ols  
Ols jesionowy  
Ols jesionowy górski  
Ols jesionowy wyżynny

## 1300

DRZEW  
2 PIĘTR  
W PIĘTR  
KO  
KDO  
SP

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

## Położenie

C  
E  
N  
NE  
NW  
S  
SE  
SW  
W

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

## Warstwa

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

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

## Skróty nazw drzew i krzewów

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

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

## Skróty nazw drzew i krzewów

PRZ.CW  
SCH  
SO  
SO.B  
SO.BL  
SO.C  
SO.K  
SO.L  
SO.S  
SO.WE  
SZK  
ŚL  
ŚL.A  
ŚL.T  
ŚNG.B  
ŚW  
TP  
TP.C  
TRZ  
TRZ.B  
TS.K  
WB  
WIK  
WIŚ  
WZ  
ŻYW.O  
ŻYW.W  
ŻYW.Z

porzeczką czerwoną  
suchodrzew pospolity  
sosna zwyczajna  
sosna Banksa  
sosna błotna  
sosna czarna  
kosodrzewina  
sosna limba  
sosna smolowa  
sosna wejmutka  
szakłak pospolity  
śliwa domowa  
śliwa ałycza  
śliwa tarnina  
śnieguliczka biała  
świerk pospolity  
topola biała  
topola czarna  
trzmielina pospolita  
trzmielina brodawkowata  
choina kanadyjska  
wierzba biała  
wiklina (wba purpurowa)  
wiśnia pospolita  
wiąz pospolity  
żywotnik olbrzymi  
żywotnik wschodni  
żywotnik zachodni

## Udział

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
PJD  
MJS

udział 10 %  
udział 20 %  
udział 30 %  
udział 40 %  
udział 50 %  
udział 60 %  
udział 70 %  
udział 80 %  
udział 90 %  
udział 100 %  
poniżej 5 % - pojedynczo  
poniżej 5 % - miejscami

## Zgodność

CZ ZG  
NIEZG  
ZG

częściowo zgodne z siedliskiem  
niezgodne z siedliskiem  
zgodne z siedliskiem

## Zmieszanie warstwy

DKEP  
GRP  
JDN  
KEP  
PAS  
RZĘD  
SMUG  
WKEP

drobnokępowe  
grupowe  
jednostkowe  
kępowe  
pasowe  
rzędowe  
smugowe  
wielkokępowe

## Zwarcie

LUŻ  
PEŁ  
PRZ  
UM

luźne  
pełne  
przerywane  
umiarkowane

## Zagęszczenie

B DUŻE  
DUŻE  
NADM  
PRZ LUŻ  
PRZ UM  
UM DUŻE  
UM PRZ

zagęszczenie bardzo duże  
zagęszczenie duże  
zagęszczenie nadmierne  
przerywane luźne  
przerywane umiarkowane  
umiarkowane duże  
umiarkowane przerywane

## Gospodarstwo

GP  
GPZ  
GZ  
O  
S

przerębowe -lasz gospodarcze  
zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze  
zrębowe -lasz gospodarcze  
lasz ochronne  
specjalne



**Wskazania gospodarcze**

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
BRAK WSK	Brak wskazówki
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.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	wylączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
DZ	drzewostan zachowawczy
UP	uprawa pochodna
ZN	źródło nasion
REP	d-stan wyłączony z użytkowania decyzją Nadleśniczego



KRAMEKO sp. z o.o. opracowuje:

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

KRAMEKO sp. z o.o.:

Projektuje i wdraża programy GIS: Mapan LAS, Mapan M Las, KoMar,  
Linie i poligony,  
Analiza przestrzenna, Analiza zrzutów GPS, Sklejanie warstw, Konfigurator SWDE,  
ePowiat, Moduł DREWNO

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

---

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

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

---