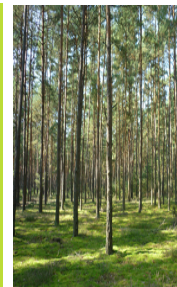




REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W Kraków



fol. A. Czop

# PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO NIEPOŁOMICE  
OBRĘB NIEPOŁOMICE  
stan na 1 stycznia 2022 roku

## OPISY TAKSACYJNE

Tom 2

oddziały 144-264

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 2**

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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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 Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
144a	I	28,45	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	85	35	28	I	0,9	UM	3	334	9 500	5,3	151,6	TP	28,45
					BRZ	1	85	34	27	I		UM PRZ	3	42	1 195	0,3	9,5		
					DB	MJS	85					WKĘP							
					MD	MJS	85												
					DB	MJS	120												
					Razem:								376	10 695	5,6	161,1			
				PODRII	BK	5	35	10	12		0,1		22	8	230				
					DB	4	35	10	11					4	115				
					DB.C	1	35	14	13					4	115				
					Razem:								16	460					
				PODSZ	KRU						0,8								
					LSZ														
					DB														
					JRZ														
144b	I	4,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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 bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: ściola Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l.	DRZEW	SO	10	75	31	25	I	0,1	LUŻ	3	46	220	0,9	4,1	IIAU (80%)	4,80
					MD	MJS	75					---						CP	4,80
					BRZ	MJS	75					---							
					Razem:								46	220	0,9	4,1			
				PODR	BK	6	20		6		1		11						
					BK	4	25	7	8					5	25				
					Razem:								5	25					
				PODSZ	BK						0,1								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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.															
144c	I	3,09	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 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: 2 gniazda odnowione o pow. 0,9 ha: DB 4 l., BK 4 l.,	DRZEW	SO	10	105	46	28	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ ---	3	234	725	2,8	8,7	IIIAU (80%)	3,09											
					DB	MJS	105																							
					BRZ	MJS	105																							
					DB	MJS	75																							
					OL	MJS	75																							
					SO	MJS	140																							
					DB	MJS	50																							
					Razem:															234	725	2,8	8,7							
					PODS	DB	9	4													0,3	11								
						BK	1	4																						
						PODSZ	KRU														0,7									
		LSZ																												
		DB																												
144d	II	0,12	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK 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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: S	PRZES	SO		85	35	28			3	10																	
Razem:														10																
144~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																											
144~b	III	0,40	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																											
<b>Podsumowanie dla oddziału: 144</b>																														
<b>Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)</b>																														
<b>w. ogółem:</b>		<b>37,33</b>		<b>Grubizna ogółem:</b>													<b>12 135</b>													
<b>w tym:</b>				<b>w tym:</b>																										
	<b>I</b>	<b>36,34</b>		<b>I - drzewostany:</b>													<b>12 125</b>													
	<b>II</b>	<b>0,12</b>		<b>II - przestoje:</b>													<b>10</b>													
	<b>III</b>	<b>0,87</b>		<b>razem:</b>													<b>12 135</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		
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	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 Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)				Leśnictwo: Sitowiec (08)												
145a	I	10,79	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Fragm. BMśw	DRZEW	SO	10	70	35	27	IA	0,8	UM	22	382	4 120	7,3	78,8	TP	10,79
				BRZ	MJS	70						UM DUŻE							
				DB	MJS	70						---							
				DB	MJS	115													
				Razem:									382	4 120	7,3	78,8			
				PODRII	DB	4	35	9	10		0,1		22	4	45				
					BK	4	35	9	11					4	45				
					DB.C	2	35	13	12					4	45				
				Razem:									12	135					
				PODSZ	LSZ						0,9								
					KRU														
					DB														
					BK														
					DB.C														
145b	I	15,34	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 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. Informacje: D-stan lukowaty	DRZEW	SO	9	80	38	28	IA	0,7	UM	22	298	4 570	4,8	74,1	BRAK WSK	
					DB	1	80	37	27	I		UM DUŻE		50	765	0,9	13,7		
					BRZ	PJD	80					KĘP							
					DB	MJS	100												
					JW	PJD	50												
					JD	PJD	50												
				Razem:									348	5 335	5,7	87,8			
				PODRII	JW	6	35	13	14		0,1		22	5	75				
					DB	4	35	11	12					5	75				
				Razem:									10	150					
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					JW														
					DB														

Oddział, pododdział	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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
145c	I	2,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: 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 bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,84 ha Zbior. rośl.: Lp-F Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,15 ha: BK 7 l., w części W kępa o pow. 0,15 ha: JW 7 l.,	DRZEW	BK	8	40	12	13	II	0,8	PEŁ DUŻE GRP	12	74	210	7,7	21,8	TP	2,84		
					BK	2	25		9	II								CW	0,30		
					DB	MJS	40														
					DB.C	MJS	40														
					JW	MJS	40														
					Razem:								74	210	7,7	21,8					
				PODR	JW	5	7		2		0,1		21								
					BK	5	7		1												
				PODSZ	SO						0,1										
					BK																
				PRZES	SO		95	40	26			2		10							
					Razem:									10							
145d	II	1,14	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK 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 bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S	PRZES	SO		70	35	27			3		270							
					Razem:									270							
145~a	III	0,60	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
145~b	III	0,36	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 145</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>31,07</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>10 230</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
I		28,97														<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 950</b>				
II		1,14														<b>I - przestoje:</b>	<b>10</b>				
III		0,96														<b>II - przestoje:</b>	<b>270</b>				
																<b>razem:</b>	<b>10 230</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.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
146a	I	1,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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 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. PNSW: w części SW bagno o pow. 0,16 ha	DRZEW	DB	4	80	38	28	I	0,7	PRZ	22	139	210	2,5	3,8	TP	1,52
				DB.C	3	80	42	31	I		PRZ UM		99	150	1,8	2,7			
				SO	1	80	35	27	I		WKĘP		25	40	0,4	0,7			
				DB	2	60	29	26	I				40	60	1,1	1,6			
				BRZ	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				Razem:									303	460	5,8	8,8			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					JW														
					DB														
146b	I	3,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB 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 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: 110 l.	DRZEW	SO	10	70	35	27	IA	0,8	UM	22	382	1 270	7,3	24,3	TP	3,33
				BRZ	PJD	70					UM PRZ								
				DB	MJS	70					---								
				Razem:									382	1 270	7,3	24,3			
				PODRII	BK	5	35	10	12		0,1		22	4	15				
					DB	4	35	11	11				4	15					
					DB.C	1	35	14	16				4	15					
				Razem:									12	45					
				PODSZ	LSZ						0,9								
					KRU														
					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	8,12		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
146c	I	8,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; 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 słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //piasek gliniasty Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: Fragm. BMw, BMŚw	DRZEW	BK	4	50	18	19	I	1,5	PEŁ	22	165	1 340	7,3	59,7	TP	8,12
					SO	3	70	30	26	IA		DUŻE		110	895	2,1	17,1		
					BK	3	35	12	14	I		JDN		77	625	8,4	68,5		
					BRZ	PJD	50												
					DB	PJD	50												
					DB.C	PJD	50												
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	70												
												Razem:	352	2 860	17,8	145,3			
					PODSZ	LSZ					0,1								
						KRU													
						BK													
						DB													
146d	I	0,78	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - POŻAR Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	9	10		2	I	0,7	UM	23					AGROT	0,20
					SO	1	10		3	IA		UM DUŻE					POPR	0,20	
					LP	MJS	10					JDN					CP	0,78	
					PODSZ	SO					0,2								
						DB													
						BK													
					PRZES	BK		40	17	16			4		3				
						DB		40	19	15			4		2				
						JW		40	19	17			4		1				
												Razem:			6				
146~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
146~b	III	0,00	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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 146</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>14,03</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	13,75																	
	III	0,28																	
<b>Grubizna ogółem: 4 641</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 4 635</b>																			
<b>I - przestoje: 6</b>																			
<b>razem: 4 641</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Gawłówek (03)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
147a	I	5,25	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,19 ha: SO 115 l., KL 65 l., GB 65 l., DB 65 l.,	DRZEW	SO	3	11		2	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			2,7	14,3	CP	5,25
				DB	2	11		2	I							0,7	3,7		
				OL	1	11		7	III							0,3	1,3		
				DB	2	20		6	III							0,2	1,1		
				BK	1	20		7	I										
				BK	1	40	15	14	I					10	50	0,7	3,9		
				KL	MJS	11													
				MD	MJS	11													
				BK	MJS	11													
				AK	MJS	20													
				Razem:									10	50	4,6	24,3			
				PRZES	SO		115	45	26				3		35				
					DB		65	26	20				4		8				
					GB		65	25	19				4		3				
					KL		65	30	21				4		1				
				Razem:										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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,66		DRZEW	SO	10	115	39	27	II	0,7	PRZ PRZ 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.					
147b	I	5,66	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny //głina zwykła //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - INNE 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.: 10 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,57 ha: BK 11 l., DB 11 l., 2 kępy o pow. 0,67 ha: BK 25 l., Informacje: Jemiola																	
				DB	7	11		2						285	1 615	2,9	16,2	IIIAU (95%)	5,66	
				DB	MJS	115												AGROT	4,09	
				GB	MJS	65												ODN-ZŁOŻ	4,09	
				DB	MJS	65												CP	1,57	
				BRZ	MJS	65														
				DB.C	MJS	65														
				Razem:											285	1 615	2,9	16,2		
				PODR	DB	7	11		2			0,3	11							
				BK	1	11		2												
				BK	2	25		7												
				PODSZ	KRU						0,5									
				CZM																
				BRZ																
				GB																
147c	I	7,51	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny //głina zwykła //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 35 l. PNSW: 9 gniazd odnowionych o pow. 2,18 ha: DB 5 l., BK 5 l., Informacje: Jemiola																	
				SO	10	115	41	27	II	0,9	PRZ PRZ LUŻ ---	2	336	2 525	3,4	25,4	IIIB (30%)	7,51		
				SO.WE	MJS	115												AGROT	2,25	
				DB	MJS	115												ODN-ZŁOŻ	2,25	
				DB.C	MJS	65												CW	2,18	
				DB	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
				Razem:											336	2 525	3,4	25,4		
				PODR	BK	6	5		1			0,3	11							
				DB	4	5		1												
				PODSZ	KRU						0,5									
				CZM																
				DB																
				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 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	18,63		DRZEW	SO	10	80	38	28	IA	0,9	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.				
147d	I	18,63	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,25 ha: ŚW 0 l.,	BRZ	MJS	80					UM PRZ		431	8 030	7,0	130,1	BRAK WSK		
				GB	MJS	80					---								
				DB	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									431	8 030	7,0	130,1			
				PODR	BK	10	35			0,1		21							
					DB	MJS	35												
				PODSZ	KRU					0,6									
					CZM														
					BK														
					GB														
147f	I	0,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	DB.C	8	25	15	14	I	1,5	22	106	95	12,2	10,9	TW	0,89	
					BRZ	2	25	12	13	I			27	25	1,5	1,4			
					SO	MJS	25												
				Razem:									133	120	13,7	12,3			
				PODSZ	KRU					0,2									
					BRZ														
				PRZES	DB		100	45	25			4		20					
					LP		100	48	25			4		2					
					LP		60	35	20			4		2					
				Razem:										24					
147g	III	0,16	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
147h	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB		100	49	23			3		10					
				Razem:										10					
147i	IV	0,13	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB.C		100	49	24			4		2					
				Razem:										2					
147j	III	0,12	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB		100	55	21			4		10					
				Razem:										10					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
147~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
147~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 147</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>38,84</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>12 433</b>			
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	37,94												<b>I - drzewostany:</b>		<b>12 340</b>			
	III	0,45												<b>I - przestoje:</b>		<b>71</b>			
	IV	0,45												<b>razem:</b>		<b>12 411</b>			
														<b>III - zadrzewienia:</b>		<b>10</b>			
														<b>IV - zadrzewienia:</b>		<b>12</b>			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)	Leśnictwo: Gawłówek (03)															
148a	I	40,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK 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: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Fragm. LMśw, LMw	DRZEW	SO	10	75	37	29	IA	0,7	UM	22	326	13 260	5,7	232,9	TP	40,68
				BRZ	MJS	75						UM PRZ						CP	2,70
				DB	MJS	75						---							
				DB.C	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:									326	13 260	5,7	232,9			
				PODR	BK	9	25		7		0,1		22						
					ŚW	1	25		8										
				PODSZ	BRZ						0,6								
					ŚW														
					GB														
					DB														
					CZM														
					KRU														
148~a	III	0,17	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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
148-b	III	0,39	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 148</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>41,24</b>																	
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>13 260</b>				
	I	<b>40,68</b>												<b>w tym:</b>					
	III	<b>0,56</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>13 260</b>				
														<b>razem:</b>	<b>13 260</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Gawłówek (03)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
149a	I	5,35	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, 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. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	8	75	32	27	IA	0,7	UM	22	287	1 535	5,0	27,0	TP	5,35
				DB.C	2	75	33	26	I		UM PRZ		57	305	1,1	6,0			
				BRZ	MJS	75					WKĘP								
				DB	MJS	75													
				DB	MJS	100													
				Razem:									344	1 840	6,1	33,0			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					ŚW														
					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	10,18		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
149b	I	10,18	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: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	60	31	26	IA	0,7	UM	22	262	2 665	6,1	61,6	TP	10,18
					MD	1	60	35	28	I		UM PRZ		29	295	0,6	6,3		
					BRZ	MJS	60					WKĘP							
					DB	MJS	60												
					DB.C	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					Razem:								291	2 960	6,7	67,9			
				PODR	BK	10	25		7		0,1		11						
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					JRZ														
149c	I	12,56	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny z 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	7	45	25	20	IA	0,7	UM	22	190	2 385	6,3	79,5	TP	12,56
					MD	2	45	26	22	I		UM PRZ		38	475	1,2	15,4		
					OL	1	45	19	19	III		WKĘP		14	175	0,4	4,6		
					ŚW	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					CZR.P	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
					WZ	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					Razem:								242	3 035	7,9	99,5			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														
					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	3,37		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.								
149d	I	3,37	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 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.	DRZEW	SO	5	28	13	13	IA	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22	71	240	5,0	16,7	TW	3,37				
					DB	2	28	10	10	II				13	45	1,4	4,8						
					OL	2	28	14	13	III				22	75	1,0	3,5						
					BRZ	1	28	12	12	II				9	30	0,5	1,5						
					MD	MJS	28																
					DB.C	MJS	28																
				Razem:												115	390	7,9	26,5				
				PODSZ	KRU								0,3										
					CZM																		
					OL																		
PRZES	DB		160	58	24						4		5										
	Razem:													5									
149f	II	1,10	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O	PRZES	SO		60	28	23				4		10			PRZEST (100%)					
					Razem:													10			AGROT	1,10	
149g	I	2,22	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 amfiglejowe, piasek gliniasty //piasek luźny ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	90	36	27	I	0,7	UM UM PRZ WKĘP	2	217	480	3,2	7,1	BRAK WSK					
					DB	1	90	32	25	II				3	26	60	0,4			0,9			
					OL	2	60	25	23	II				3	56	125	1,0			2,1			
					OL	MJS	90																
					BRZ	MJS	60																
					Razem:												299			665	4,6	10,1	
				PODSZ	CZM								0,3										
					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			
	I	3,08		DRZEWO	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
149h	I	3,08	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,42 ha: OL 70 l.,	DRZEWO	SO	6	28	15	14	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	21	106	325	7,4	22,8	CP	0,30
				BK	1	28		7	I							0,6	1,9	TW	2,78
				OL	1	28	15	14	III					13	40	0,6	1,9		
				MD	1	28	17	15	I					13	40	0,8	2,6		
				OL	1	18		7	IV							0,2	0,8		
				CZR.P	MJS	28													
				LP	MJS	28													
				JW	MJS	28													
				DB	MJS	28													
				BRZ	MJS	28													
				Razem:										132	405	9,6	30,0		
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
				PRZES	OL		70	35	21				4		40				
				Razem:											40				
149~a	III	0,66	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 149</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>38,52</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 350</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>36,76</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 295</b>				
	II	<b>1,10</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>45</b>				
	III	<b>0,66</b>												<b>II - przestoje:</b>	<b>10</b>				
														<b>razem:</b>	<b>9 350</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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Gawłówek (03)													
150a	I	10,39	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 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: 80 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,49 ha: DB 60 l.,	DRZEW	OL	5	25	15	13	III	0,8	UM	22	53	550	2,8	29,3	TW	10,39
					SO	2	25	12	10	I		UM DUŻE		22	230	2,1	22,1		
					DB	1	25	11	10	II		WKĘP		4	40	0,6	6,4		
					ŚW	1	25	12	8	I				4	40	0,8	8,3		
					BRZ	1	25	12	12	II				13	135	0,8	7,8		
					JW	MJS	25												
					AK	MJS	25												
					GB	MJS	25												
												Razem:	96	995	7,1	73,9			
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
					OL														
					BRZ														
				PRZES	DB		60	27	21				4		150				
					DB		80	34	20				4		5				
					SO		140	48	26				3		2				
												Razem:			157				
150b	I	4,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; 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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny //piasek luźny żwirowy 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: 60 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,4 ha: DB 20 l.,	DRZEW	SO	7	55	29	24	IA	0,5	PRZ	4	97	460	2,5	11,8	IVD (20%)	4,74
					OL	2	55	25	21	III		PRZ LUŻ	4	48	230	1,0	4,6	AGROT	1,50
					DB	1	55	26	22	I		WKĘP	4	24	115	0,7	3,4	ODN-ZŁOŻ	1,50
					BRZ	MJS	55											CP	0,40
					ŚW	MJS	55												
												Razem:	169	805	4,2	19,8	PRZEB.: INTENS		
				PODR	DB	10	20		6		0,1		11						
				PODSZ	KRU						0,1								
					OL														
					DB														
					BRZ														
					CZM														

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	3,31		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
150c	I	3,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK 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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny //piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	4	40	18	17	III	0,6	PRZ	23	49	160	1,5	4,9	TP	3,31	
				BRZ	3	40	20	20	I		PRZ LUŻ		36	120	1,1	3,8	AGROT	0,30	
				MD	2	40	25	21	I		WKĘP		31	105	1,2	3,9	ODN-IIP	0,30	
				DB	1	40	11	16	II				9	30	0,5	1,6	CP	0,50	
				Razem:									125	415	4,3	14,2			
				PODR	BK	10	15					21							
				PODSZ	OL						0,1								
					KRU														
					CZM														
					BK														
150d	I	3,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL SO 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 próchniczne, piasek gliniasty /piasek luźny ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,04 ha: DB 9 l., WZ 9 l., LP 9 l., GB 9 l., Informacje: Jemiola	OL	7	95	39	26	II	0,6	LUŻ	3	204	665	2,1	6,9	IIIAU (95%)	3,26	
				SO	3	95	43	27	I		---	2	76	250	1,0	3,4	AGROT	2,22	
				DB	MJS	50					WKĘP						ODN-ZŁOŻ	2,22	
				BRZ	MJS	50											CP	1,04	
				Razem:									280	915	3,1	10,3			
				PODR	DB	9	9					21							
					WZ	1	9												
					GB	MJS	9												
					JW	MJS	9												
					OL	MJS	9												
					LP	MJS	9												
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					OL														
					BRZ														
150f	I	3,14	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 ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	6	80	38	28	IA	0,7	UM	22	211	665	3,4	10,7	BRAK WSK		
				OL	4	80	32	22	III		UM DUŻE		115	360	1,5	4,8			
				BRZ	MJS	80					WKĘP								
				DB	MJS	80													
				OL	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									326	1 025	4,9	15,5			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					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	12,21		DRZEW	SO	9	55	29	25	IA	0,9	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.									
150g	I	12,21	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny 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. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt. Informacje: Jemiola	MD	1	55	35	27	I		UM DUŻE		34	415	0,8	10,1	TP	12,21						
				DB	MJS	55						KEP												
				OL	MJS	55																		
				BRZ	MJS	55																		
				Razem:										354	4 320	9,0			110,6					
				PODR	BK	10	20		5			0,1	PODSZ	11										
				CZM							0,8													
				KRU																				
				BRZ																				
				OL																				
				150h	I	2,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 bielicowe właściwe, 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 N kępa o pow. 0,37 ha: BK 20 l., ŚW 20 l.,	MD	2	50	29	26	I		UM DUŻE				57	125	1,6	3,5	TP	2,21
								DB	1	50	18	16	II		WKEP				19	40	0,7	1,6		
								BRZ	1	50	25	20	II						24	55	0,5	1,2		
								OL	MJS	50														
ŚW	MJS	50																						
BK	MJS	115																						
OL	MJS	90																						
BRZ	MJS	90																						
DB	MJS	90																						
Razem:										290	640	8,3	18,5											
PODSZ	CZM											0,5	PODSZ											
KRU																								
BRZ																								
ŚW																								
150~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																					
150~b	III	0,39	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																					
150~c	III	0,24	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 Zimieszczenie	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: 150</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem: 40,18</b>																				
<b>w tym:</b>																				
	I	39,26												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 272</b>					
	III	0,92												<b>w tym:</b>						
														<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 115</b>					
														<b>I - przestoje:</b>	<b>157</b>					
														<b>razem:</b>	<b>9 272</b>					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)				Leśnictwo: Gawłówek (03)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																	
151a	I	3,70	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 bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny 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. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	80	32	25	I	0,7	PRZ	22	249	920	4,3	15,9	BRAK WSK		
				BRZ	1	80	36	25	II		PRZ UM		19	70	0,2	0,6				
				DB	MJS	80					DKEP									
				OL	MJS	80														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
											Razem:		268	990	4,5	16,5				
				PODSZ	KRU						0,3									
					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	22,06		DRZEW	SO	8	60	28	25	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.						
151b	I	22,06	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /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 luka o pow. 0,11 ha	DRZEW	MD	1	60	33	26	I		UM DUŻE		29	640	0,6	13,7	CP	2,00		
					BRZ	1	60	25	22	II		WKĘP		19	420	0,3	6,8				
					OL	MJS	60														
					ŚW	MJS	60														
					DB.C	MJS	60														
					DB	MJS	60														
					DB	MJS	110														
					Razem:												319	7 040	7,2	158,6	
				PODR	BK	6	16			3			0,1		11						
					DB	2	16			3											
					ŚW	2	16			4											
					BRZ	MJS	16														
					GB	MJS	16														
				PODSZ	OL	MJS	16														
					CZM								0,6								
KRU																					
BRZ																					
151c	I	4,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: 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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	SO	7	33	18	16	IA	1	UM	23	179	795	9,4	41,8	TW	4,45		
					BRZ	3	33	16	16	I		UM DUŻE		58	260	2,4	10,5				
					DB	MJS	35					WKĘP									
					MD	MJS	35														
				Razem:												237	1 055	11,8	52,3		
				PODSZ	KRU								0,3								
					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	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.							
151d	I	2,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; 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 gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona 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	7	60	29	21	III	0,8	UM UM PRZ DKĘP	3	175	435	3,2	7,9	TP	2,49			
					BRZ	3	60	27	23	I	3		58	145	1,0	2,4						
					DB	MJS	60															
					ŚW	MJS	60															
					SO	MJS	60															
				Razem:												233	580	4,2	10,3			
				PODSZ	KRU								0,4									
					CZM																	
					OL																	
151f	II	1,27	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny zwirowy Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ																			
151g	I	3,20	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	80	38	28	IA	0,8	UM UM DUŻE WKĘP	22	345	1 105	5,6	17,9	BRAK WSK				
					OL	1	80	32	24	II	38		120	0,5	1,5							
					BRZ	MJS	80															
					DB	MJS	80															
					DB.C	MJS	60															
					OL	MJS	60															
					DB	MJS	110															
				Razem:												383	1 225	6,1	19,4			
				PODSZ	CZM								0,8									
					KRU																	
ŚW																						
DB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	2,43		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.					
151h	I	2,43	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	33	16	15	IA	0,9	PEŁ DUŻE KEP	21	170	415	8,9	21,7	TW	2,43	
				BRZ	2	33	14	15	II					36	85	1,5	3,6			
				DB	MJS	33														
				OL	MJS	33														
				MD	MJS	33														
				ŚW	MJS	33														
				DB.C	MJS	33														
												Razem:	206	500	10,4	25,3				
				PODSZ	CZM						0,4									
					KRU															
					JRZ															
					BRZ															
151~a	III	0,68	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
151~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 151</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>40,41</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	<b>38,33</b>																		
	II	<b>1,27</b>																		
	III	<b>0,81</b>																		
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>11 390</b>						
													<b>w tym:</b>							
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>11 390</b>						
													<b>razem:</b>	<b>11 390</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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Gawłówek (03)													
152a	I	8,09	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	45	25	20	IA	0,8	UM	22	105	850	3,5	28,3	TP	8,09
					MD	2	45	28	23	I		UM PRZ		57	460	1,8	14,9	CP	0,30
					MD	2	60	35	27	I		WKĘP		67	540	1,4	11,6		
					SO	1	60	32	24	IA				33	265	0,8	6,2		
					OL	1	60	26	21	III				24	195	0,4	3,5		
					OS	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
					OL	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					DB	MJS	110												
					Razem:								286	2 310	7,9	64,5			
				PODR	BK	8	16		2		0,1		21						
					ŚW	2	16		2										
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
					ŚW														
					BRZ														
152b	I	5,37	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,31 ha: DB 75 l., SO 120 l.,	DRZEW	SO	5	7		1	IA	1	UM	11					CP	5,37
					DB	2	7		1	II		UM DUŻE							
					DB	2	18		7	I		WKĘP				0,7	3,8		
					BK	1	18		5	I									
					ŚW	MJS	7												
					LP	MJS	7												
					OL	MJS	7												
					WZ	MJS	7												
					BK	MJS	7												
					MD	MJS	7												
					JB	MJS	7												
					Razem:										0,7	3,8			
				PRZES	SO		120	45	27				2		35				
					DB		75	32	20				4		15				
					Razem:									50					

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	5,50		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
152c	I	5,50	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - 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: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,53 ha: DB 10 l., BK 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	8	120	45	27	II	0,8	LUŻ --- GRP	2	234	1 285	2,2	12,0	IIIAU (95%)	5,50					
					DB	2	75	23	20	III	4		46	255	1,2	6,4	AGROT	3,97						
					OL	MJS	75																	
					BRZ	MJS	75																	
				Razem:													280	1 540	3,4	18,4				
				PODR	DB	9	10		2		0,3	11												
					BK	1	10		2															
				PODSZ	BRZ						0,2													
					KRU																			
					CZM																			
					DB																			
				152d	I	4,77	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,42 ha: LP 7 l., WZ 7 l., DB 7 l., BK 7 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	120	45	27	II	0,8	LUŻ --- GRP	2	214	1 020	2,0	9,5	IIIAU (95%)	4,77	
									DB	1	120	39	26	III	3		20	95	0,2	1,0	AGROT	3,35		
									DB	2	75	25	20	III	4		46	220	1,2	5,5	ODN-ZŁOŻ	3,35		
OL	MJS	120																						
BRZ	MJS	75																						
Razem:													280	1 335	3,4	16,0								
PODR	DB	7	7						1		0,3	11												
	BK	1	7						1															
	LP	1	7						1															
	WZ	1	7						2															
PODSZ	CZM										0,2													
	KRU																							
	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		Wskazania gospodarcze			
	I	3,75		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
152f	I	3,75	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	35	15	16	IA	0,9	UM	21	188	705	9,0	33,7	TW	3,75
					MD	1	35	19	18	I		UM DUŻE		18	70	0,8	3,1		
					BK	1	35	15	14	I		WKĘP		9	35	1,0	3,7		
					BRZ	MJS	35												
					DB.C	MJS	35												
					Razem:								215	810	10,8	40,5			
				PODSZ	CZM						0,4								
					BRZ														
					KRU														
				PRZES	BK		60	25	20				4		5				
					Razem:									5					
152g	I	6,80	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	22	12	10	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12	40	270	4,8	32,5	TW	6,80
					DB	2	22		7	III						0,2	1,4		
					MD	1	22	16	15	I				13	90	1,3	8,5		
					OL	1	22	12	13	III				9	60	0,6	3,8		
					BK	1	22		6	II									
					BRZ	1	22	11	10	II				13	90	0,9	6,0		
					DB.C	MJS	22												
					JW	MJS	22												
					Razem:								75	510	7,8	52,2			
				PODSZ	BRZ						0,3								
					CZM														
				PRZES	SO		120	48	27				3		15				
					DB		90	40	24				3		3				
					Razem:									18					
152h	I	1,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 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.	DRZEW	SO	8	85	29	22	II	0,8	UM	3	226	310	3,7	5,0	TP	1,37
					BRZ	1	85	27	20	III		UM DUŻE	3	22	30	0,1	0,2		
					DB	1	85	20	20	III		GRP	4	22	30	0,5	0,6		
					BRZ	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					Razem:								270	370	4,3	5,8			
				PODSZ	KRU						0,5								
					DB														
					JRZ														
					BRZ														
					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			
	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.				
152i	I	3,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ SO; Zgodność z TD: 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: silnie zadarniona Zbior. rośl.: M-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: REF	DRZEW	SO	8	85	29	22	II	0,8	UM	3	226	830	3,7	13,5	BRAK WSK	
					BRZ	1	85	27	20	III		UM DUŻE	3	22	80	0,1	0,5		
					DB	1	85	20	20	III		GRP	4	22	80	0,5	1,7		
					BRZ	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					Razem:								270	990	4,3	15,7			
				PODSZ	KRU						0,5								
					DB														
					JRZ														
					BRZ														
					CZM														
152~a	III	0,95	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
152~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 152</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>40,59</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 938</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>39,33</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 865</b>				
	III	<b>1,26</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>73</b>				
														<b>razem:</b>	<b>7 938</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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Gawłówek (03)													
153a	I	3,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 70 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	ŚW	10	60	27	23	I	0,4	PRZ	3	232	795	8,0	27,3	IVD (40%)	3,42
				DB	MJS	60						PRZ UM						AGROT	1,35
				DB.C	MJS	60						---						ODN-ZŁOŻ	1,35
				MD	MJS	60												CP	0,35
				SO	MJS	60													
				Razem:									232	795	8,0	27,3	PRZEB.: INTENS		
				PODR	BK	4	15		3		0,2		22						
				DB	4	15		3											
				ŚW	2	20		6											
				PODSZ	KRU						0,1								
				CZM															
				ŚW															
				BRZ															
153b	I	5,86	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	45	19	18	III	0,7	UM	22	66	385	1,7	10,2	TP	5,86
				SO	2	45	28	23	IA			UM PRZ		45	265	1,5	8,8		
				MD	2	45	30	24	I			KĘP		41	240	1,3	7,7		
				ŚW	1	45	22	20	I					25	145	1,4	8,1		
				BRZ	1	45	25	22	I					17	100	0,5	2,7		
				OS	MJS	45													
				WZ	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				Razem:									194	1 135	6,4	37,5			
				PODSZ	KRU						0,5								
				CZM															
				BRZ															
				ŚW															
				PRZES	DB		160	70	26				3		10				
				Razem:										10					
				Razem:										10					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	3,34		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.				
153c	I	3,34	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	3	35	22	19	I	1,1	UM UM DUŻE KĘP	22	98	325	4,5	15,1	TW	3,34		
					DB	3	35	18	17	I			43	145	2,5	8,2					
					SO	2	35	20	17	IA			51	170	2,4	8,1					
					DB.C	1	35	22	19	I			31	105	1,8	5,9					
					OL	1	35	15	15	III			8	25	0,3	1,0					
					OS	MJS	35														
					WZ	MJS	35														
					ŚW	MJS	35														
					GB	MJS	35														
				Razem:												231	770	11,5	38,3		
				PODSZ	KRU								0,3								
					CZM																
					ŚW																
					DB																
					OL																
PRZES	BRZ										3			2							
	Razem:														2						
153d	I	5,41	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny 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. 0,47 ha: DB 50 l., DB 80 l., w części C kępa o pow. 0,36 ha: SO 110 l., DB 160 l., DB 80 l., DB 50 l.,	DRZEW	SO	4	22	15	12	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	48	260	5,7	31,0	TW	5,41		
					DB	3	22	9	9	II			8	45	2,1	11,5					
					MD	1	22	15	14	I			12	65	1,2	6,3					
					BK	1	22		7	I					0,6	3,4					
					OL	1	22		8	IV					0,2	1,3					
					GB	MJS	22														
					LP	MJS	22														
					JW	MJS	22														
					KL	MJS	22														
				BRZ	MJS	22															
				Razem:												68	370	9,8	53,5		
				PODSZ	CZM								0,2								
					KRU																
					BRZ																
				PRZES	DB		160	60	27						3		45				
SO		110	39		27						3		30								
DB		80	30		23						4		10								
DB		50	25		20						4		5								
Razem:														90							

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	3,03		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
153f	I	3,03	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,13 ha: DB 110 l., SO 110 l., DB 50 l., w części N kępa o pow. 0,06 ha: DB.C 50 l., SO 110 l.,	DRZEW	SO	6	13		6	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			5,4	16,5	CP	3,03								
					DB	2	13		5	I						0,7	2,2										
					OL	1	13		6	IV						0,2	0,8										
					BK	1	13		4	II																	
					ŚW	MJS	13																				
					JRZ	MJS	13																				
					MD	MJS	13																				
					JW	MJS	13																				
					GB	MJS	13																				
					BRZ	MJS	13																				
					Razem:																6,3	19,5					
					PODSZ	CZM										0,2											
						KRU																					
						BRZ																					
PRZES	SO		110	42	27						3		40														
	DB		110	40	25						3		40														
	DB.C		50	24	21						4		5														
	DB		50	20	19						4		5														
Razem:																											
153g	I	2,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ 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 Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 1 szt. Informacje: REF	DRZEW	SO	7	65	30	24	I	0,6	UM DUŻE KĘP	22	151	365	3,4	8,1	BRAK WSK									
					BRZ	2	65	23	21	II				32	75	0,4	1,1										
					MD	1	65	36	26	II				22	55	0,4	1,0										
					DB	MJS	65																				
					SO	MJS	120																				
					DB	MJS	40																				
					BRZ	MJS	40																				
					Razem:												205			495	4,2	10,2					
					PODSZ	KRU										0,6											
						CZM																					
BRZ																											
SO																											

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				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
153h	II	2,15	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy ///piasek luźny Pokrywa: naga Gosp.: S																		
153i	I	10,42	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: M-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 1 szt. Informacje: REF, Jemiola	DRZEW	SO	9	90	30	24	II	0,7	UM	3	239	2 490	3,6	37,2	BRAK WSK			
					BRZ	1	90	25	22	III		UM DUŻE	4	19	200	0,1	1,1				
					MD	MJS	90														
					DB	MJS	90														
														Razem:		258	2 690	3,7	38,3		
				PODR	DB	10	30		8		0,1				22						
				PODSZ	KRU						0,8										
					CZM																
					DB																
					BRZ																
ŚW																					
GB																					
153-a	III	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
153-b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
153-c	III	0,13	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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 153</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>36,95</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	33,89																	
	II	2,15																	
	III	0,91																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Gawłówek (03)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
154a	I	20,83	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	60	31	24	IA	0,9	UM	22	271	5 645	6,3	130,4	TP	20,83
				MD	1	60	35	26	I		UM DUŻE		34	710	0,7	15,2	CP	1,10	
				DB	1	60	29	23	I		WKĘP		29	605	0,8	16,0			
				MD	1	45	27	21	I				24	500	0,8	16,1			
				GB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				DB	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:									358	7 460	8,6	177,7			
				PODR	BK	8	17		5		0,1		21						
					BK	2	30		8										
					ŚW	MJS	30												
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRU														
					ŚW														
					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		Wskazania gospodarcze					
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (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.				
154b	II	0,92	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Gosp.: O																		
154c	I	1,84	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	40	23	20	IA	0,8	UM	22	153	280	6,0	11,0	TW	1,84		
					BRZ	4	40	24	20	I	UM DUŻE		76	140	2,4	4,4					
					MD	MJS	40				WKĘP										
					OL	MJS	40														
					Razem:											229	420	8,4	15,4		
				PODSZ	KRU							0,1									
		BRZ																			
		JRZ																			
154d	I	3,06	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	28	13	10	II	1,1	UM	22	75	230	6,9	21,2	TW	3,06		
					BRZ	2	28	14	13	II	UM DUŻE		27	85	1,4	4,2					
					OL	2	28	12	14	III	WKĘP		22	65	1,0	3,1					
					MD	MJS	28														
					ŚW	MJS	28														
					Razem:											124	380	9,3	28,5		
	PODSZ	KRU							0,1												
		BRZ																			
		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		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
154f	I	4,60	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	6	23	9	10	II	0,8	UM	21	58	265	3,7	17,2	TW	4,60
					OL	2	23	12	13	III		UM DUŻE		18	85	1,1	4,9		
					SO	2	23	12	10	IA		WKĘP		18	85	1,9	8,8		
					OS	MJS	23												
					DB	MJS	23												
					MD	MJS	23												
					ŚW	MJS	23												
					Razem:								94	435	6,7	30,9			
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														
					JRZ														
154g	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: 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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,09 ha: ŚW 23 l.,	DRZEW	BRZ	10	45	20	20	I	0,9	UM	23	228	385	6,1	10,3	TP	1,69
					DB	MJS	45					UM DUŻE							
					OL	MJS	45					---							
					SO	MJS	45												
					Razem:								228	385	6,1	10,3			
				PODSZ	KRU						0,4								
					ŚW														
154~a	III	0,84	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
154~b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 154</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>34,16</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 080</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	<b>I</b>	<b>32,02</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 080</b>				
	<b>II</b>	<b>0,92</b>												<b>razem:</b>	<b>9 080</b>				
	<b>III</b>	<b>1,22</b>																	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zasłone, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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) Obsęb ewidencyjny: Dziewin (0003)					Leśnictwo: Gawłówek (03)														
155a	I	6,37	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	65	31	25	IA	0,6	UM	22	205	1 305	4,3	27,3	TP	6,37			
					SO	2	80	35	26	I		UM PRZ		60	380	1,0	6,6					
					DB	MJS	65					WKĘP										
					BRZ	MJS	65															
					MD	MJS	65															
					ŚW	MJS	40															
					BK	MJS	40															
					BRZ	MJS	40															
					DB	MJS	100															
											Razem:		265	1 685	5,3	33,9						
				PODSZ	BRZ						0,4											
					ŚW																	
					KRU																	
					CZM																	
155b	I	2,92	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	40	21	19	IA	0,9	UM	21	197	575	7,7	22,5	TW	2,92			
					MD	1	40	25	22	I		UM DUŻE		27	80	1,0	3,0					
					SO	2	32	16	15	IA		WKĘP		40	115	2,2	6,4					
					ŚW	MJS	40															
					BRZ	MJS	40															
											Razem:		264	770	10,9	31,9						
				PODSZ	KRU						0,2											
					ŚW																	

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	1,46		DRZEW	BRZ	10	35	18	17	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.							
155c	I	1,46	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	MJS	35					UM DUŻE										
					SO	MJS	35						---									
					MD	MJS	35															
					Razem:											161	235	6,1	8,8			
					PODSZ	KRU																
						JRZ																
						BRZ																
155d	I	3,36	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,14 ha: BRZ 80 l., SO 115 l.,	DRZEW	ŚW	1	18	9	7	I		UM DUŻE										
					DB	1	18		7	II												
					OL	1	18	9	10	III												
					BRZ	1	18	9	10	I												
					Razem:											45	145	6,6	22,3			
					PODSZ	BRZ																
						KRU																
						ŚW																
					PRZES	SO		115	45	28						3		35				
						BRZ		80	30	25						4		5				
		Razem:												40								
155f	I	3,74	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,28 ha: SO 115 l., DB 80 l., BRZ 40 l.,	DRZEW	OL	2	12		7	III		UM DUŻE										
					DB	1	12		3	I												
					ŚW	1	12		3	I												
					Razem:																	
					PRZES	SO		115	42	27						3		35				
						DB		80	30	24						4		5				
						BRZ		40	16	15						4		1				
						Razem:												41				





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: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Gawłówek (03)													
156a	I	8,36	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny żwirowy 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. 0,13 ha: BK 17 l., w części C 2 kępy o pow. 0,36 ha: DB 17 l.,	DRZEW	SO	6	60	32	25	IA	0,8	UM	22	204	1 705	4,7	39,4	TP	8,36
					DB	2	60	29	24	I		UM DUŻE		58	485	1,5	12,8	CP	0,50
					MD	1	60	35	27	I		WKĘP		29	240	0,6	5,2		
					OL	1	60	20	19	III				24	200	0,4	3,6		
					DB.C	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					BRZ	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					Razem:								315	2 630	7,2	61,0			
				PODSZ	CZM						0,6								
					BK														
					DB														
					BRZ														
					ŚW														
156b	I	8,23	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	30	16	14	III	0,8	UM	22	53	435	2,3	18,8	TW	8,23
					SO	3	30	16	14	IA		UM PRZ		49	405	3,0	24,9		
					BRZ	1	30	15	15	I		WKĘP		13	105	0,6	4,9		
					MD	1	30	21	19	I				18	150	1,0	8,6		
					ŚW	1	30	15	12	I				9	75	1,1	9,2		
					JW	MJS	30												
					DB.C	MJS	30												
					Razem:								142	1 170	8,0	66,4			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														
					OL														
				PRZES	DB		130	60	28				4		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 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	3,24		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
156c	I	3,24	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,31 ha: SO 150 l., DB 70 l.,	DRZEW	SO	4	19	10	9	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	40	130	3,6	11,7	TW	3,24				
				DB	2	19		6	II							0,2	0,8						
				OL	2	19	9	9	IV							20	65			1,6	5,2		
				BK	1	19		5	II														
				ŚW	1	19	10	8	I						5	15	0,3			0,8			
				JW	MJS	19																	
				DB.C	MJS	19																	
				BRZ	MJS	19																	
				Razem:									65	210	5,7	18,5							
				PODSZ	BRZ						0,2												
					CZM																		
					DB																		
				PRZES	DB		70	30	21				4		30								
					SO		150	45	27				3		20								
				Razem:										50									
156d	I	2,61	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,33 ha: DB 80 l., SO 150 l., DB 120 l.,	DRZEW	SO	5	12		3	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			3,1	8,2	CP	2,61				
				DB	2	12		3	I							0,7	1,9						
				OL	2	12		6	IV							0,5	1,3						
				ŚW	1	12		3	I							0,3	0,7						
				JW	MJS	12																	
				BK	MJS	12																	
				Razem:											4,6	12,1							
				PRZES	DB		120	47	26				4		20								
					SO		150	45	27				4		15								
					DB		85	29	20				4		15								
				Razem:										50									

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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
156f	I	4,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 i słabogliniasty Żwirowy //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - 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. 1,22 ha: BK 9 l., WZ 9 l., DB 9 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	4	155	47	28	II	0,6	LUŻ	3	82	330	0,6	2,3	IIIAU (95%)	4,00
					DB	3	120	42	26	III		---	3	61	245	0,7	2,7	AGROT	2,78
					DB	3	80	29	22	III		JDN	4	71	285	1,6	6,5	ODN-ZŁOŻ	2,78
					BRZ	MJS	80											CP	1,22
					DB	MJS	60												
					Razem:									214	860	2,9	11,5		
				PODR	DB	6	9		2		0,3		21						
					BK	3	9		1										
					WZ	1	9		2										
					GB	MJS	9												
					LP	MJS	9												
156g	I	4,49	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny //piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - 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.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,29 ha: DB 4 l., WZ 4 l., w części S bagno o pow. 0,07 ha Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	6	155	42	27	II	0,8	LUŻ	2	173	775	1,2	5,5	IIIAU (95%)	4,49
					DB	4	80	27	22	III		---	4	102	460	2,3	10,4	AGROT	3,20
					OL	MJS	80					GRP						ODN-ZŁOŻ	3,20
					BRZ	MJS	80											CW	1,29
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					Razem:									275	1 235	3,5	15,9		
				PODR	DB	10	4		1		0,3		11						
				PODSZ	KRU						0,2								
					JRZ														
					BRZ														
					CZM														
156-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
156-b	III	0,47	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	0,26		Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
156-c	III	0,26	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 156</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>31,88</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 220</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	<b>30,93</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 105</b>				
	III	<b>0,95</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>115</b>				
														<b>razem:</b>		<b>6 220</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)	Leśnictwo: Gawłówek (03)																
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																	
157a	I	6,27	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy 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. 0,25 ha: DB 18 l., w części N kępa o pow. 0,22 ha: BK 18 l., w części C kępa o pow. 0,29 ha: BK 18 l.,	DRZEW	SO	9	60	28	24	IA	0,9	UM	21	349	2 190	8,1	50,5	TP	6,27	
				DB	1	60	26	21	II		UM DUŻE		29	180	0,9	5,4	CP	0,90		
				MD	MJS	60					DKĘP									
				BRZ	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				Razem:									378	2 370	9,0	55,9				
				PODR	BK	7	18		5		0,2		21							
				DB	3	18		5												
				ŚW	MJS	18														
				PODSZ	KRU					0,3										
				DB																
				ŚW																
				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	8,45		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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,19 ha: BK 18 l., w części S kępa o pow. 0,13 ha: DB 25 l., SO 25 l., w części S luka o pow. 0,06 ha	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.		
157b	I	8,45	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,19 ha: BK 18 l., w części S kępa o pow. 0,13 ha: DB 25 l., SO 25 l., w części S luka o pow. 0,06 ha	DRZEW	SO	6	35	17	16	IA	0,8	UM	22	135	1 140	6,5	54,5	TP	8,45	
					MD	2	35	25	20	I		UM DUŻE		45	380	2,1	17,5			
					BRZ	1	35	18	17	I		WKĘP		18	150	0,7	5,7			
					ŚW	1	35	18	15	I				13	110	1,1	9,7			
					BK	MJS	35													
					DB	MJS	35													
					SO	MJS	70													
					BRZ	MJS	70													
					DB	MJS	70													
					Razem:								211	1 780	10,4	87,4				
				PODSZ	KRU						0,2									
					BRZ															
					CZM															
157c	I	5,13	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 ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	60	29	24	IA	0,9	UM	22	349	1 790	8,1	41,4	TP	5,13	
					DB	1	60	26	21	II		UM DUŻE		29	150	0,9	4,4			
					MD	MJS	60					KĘP								
					BRZ	MJS	60													
					OL	MJS	60													
					ŚW	MJS	60													
					DB	MJS	45													
					LP	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					BK	MJS	100													
					DB	MJS	100													
					Razem:								378	1 940	9,0	45,8				
				PODSZ	KRU						0,3									
					CZM															
					BRZ															
					BK															
					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		Wskaźniki gospodarcze							
	I	4,26		DRZEW	SO	9	40	22	19	IA	0,9	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.								
157d	I	4,26	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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,4 ha: SO 80 l., MD 60 l., BRZ 80 l., w części C kępa o pow. 0,13 ha: MD 60 l.,	DRZEW	SO	9	40	22	19	IA	0,9	UM	22	251	1 070	9,8	41,9	TP	4,26				
					ŚW	1	40	23	18	I		UM DUŻE		22	95	1,5	6,4						
					BRZ	MJS	40					WKĘP											
					OL	MJS	40																
					MD	MJS	40																
					BK	MJS	40																
					DB	MJS	40																
				157f	I	4,06	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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	28	15	13	IA	0,9	PEŁ	21	142	575	9,9	40,3	TW	4,06
MD	1	28	19						16	I		DUŻE		18	75	1,2	4,7						
BRZ	1	28	14						14	I		WKĘP		13	55	0,6	2,6						
ŚW	MJS	28																					
OL	MJS	28																					
DB	MJS	28																					
157~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
157~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
157~c	III	0,11	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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 157</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,74</b>																	
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>											<b>7 960</b>					
		<b>I</b>	<b>28,17</b>	<b>w tym:</b>															
		<b>III</b>	<b>0,57</b>	<b>I - drzewostany:</b>											<b>7 960</b>				
				<b>razem:</b>											<b>7 960</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)			Leśnictwo: Gawłówek (03)													
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
158a	I	12,55	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 ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,48 ha: BK 25 l.,	DRZEW	SO	5	50	31	23	IA	0,8	UM	22	152	1 910	4,4	55,4	TP	12,55
				MD	3	50	34	26	I		UM DUŻE		86	1 080	2,4	30,0			
				DB	1	50	25	21	I		WKĘP		24	300	0,8	10,2			
				OL	1	50	20	19	III				24	300	0,6	7,0			
				LP	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	100													
				<b>Razem:</b>									286	3 590	8,2	102,6			
				PODR	BK	10	25		6		0,2		11						
					OL	MJS	25												
					DB	MJS	25												
				PODSZ	BRZ						0,4								
					BK														
					CZM														
					ŚW														
					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	3,38		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.							
158b	I	3,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 3 kępy o pow. 0,42 ha: BK 20 l.,	DRZEW	SO	6	30	16	14	IA	0,7	UM	22	89	300	5,5	18,6	TW	3,38			
					MD	4	30	18	17	I	UM DUŻE		62	210	3,6	12,1						
					OL	MJS	30				WKĘP											
					DB	MJS	30															
					ŚW	MJS	30															
					BRZ	MJS	30															
				Razem:												151	510	9,1	30,7			
				PODSZ	BK									0,3								
					BRZ																	
					CZM																	
					ŚW																	
					OL																	
158c	I	6,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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 rdzawe właściwe, piasek luźny ///piasek luźny żwirowy ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona 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: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,15 ha: SO 140 l., DB 90 l., w części C kępa o pow. 0,23 ha: SO 140 l., DB 90 l., w części C kępa o pow. 0,17 ha: SO 140 l., DB 90 l.,	DRZEW	SO	4	11		4	IA	1	PEŁ	12			3,6	25,1	CP	6,93			
					MD	1	11		7	I	DUŻE				1,1	7,9						
					DB	1	11		2	I	WKĘP				0,4	2,5						
					BK	1	11		3	I												
					BK	3	25		7	I					1,9	12,9						
					OL	MJS	11															
				Razem:														7,0	48,4			
				PODSZ	BRZ									0,1								
					OL																	
					BK																	
					DB																	
				PRZES	SO		140	48	28						4		50					
DB		90	32		21						4		40									
Razem:														90								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha 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>		Wskazania gospodarcze								
	I	6,31		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m <sup>3</sup> brutto	PBR w m <sup>3</sup>	Wskazania gospodarcze								
													na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
158d	I	6,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N 5 kęp o pow. 0,72 ha: DB 90 l., SO 140 l.,	DRZEW	SO	4	3			IA	1	---	11					PIEL	4,67					
					MD	2	3			I		---									CP	1,64		
					BK	1	3			I		WKĘP												
					BK	2	18		4	I														
					DB	1	18		5	I							0,4	2,3						
					OL	MJS	3																	
					DB	MJS	3																	
					ŚW	MJS	3																	
					Razem:														0,4	2,3				
					PRZES	SO		140	42	26								3		65				
DB		90	32	22							4		45											
Razem:															110									
158-a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
158-b	III	0,41	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
158-c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 158</b>																								
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																								
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,10</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>4 300</b>						
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>								
I		<b>29,17</b>														<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 100</b>						
III		<b>0,93</b>														<b>I - przestoje:</b>		<b>200</b>						
																<b>razem:</b>		<b>4 300</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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Gawłówek (03)													
159a	I	8,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB BK 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 właściwe, piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy 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	8	65	29	25	IA	0,8	UM	22	282	2 415	5,9	50,6	TP	8,56
				MD	2	65	33	27	I			UM DUŻE		60	515	1,1	9,8		
				DB	MJS	65						WKĘP							
				BK	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				Razem:									342	2 930	7,0	60,4			
				PODR	BK	10	25		6		0,4		21						
				PODSZ	KRU						0,1								
					ŚW														
					BK														
					BRZ														
159b	I	3,88	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 amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	45	21	22	IA	0,8	UM	22	162	630	5,4	20,9	TP	3,88
				MD	2	45	27	25	I			UM PRZ		48	185	1,5	6,0	CP	0,40
				ŚW	1	45	25	19	I			WKĘP		24	95	1,3	5,1		
				BK	1	45	16	15	II					14	55	1,0	3,9		
				OL	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				DB	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				Razem:									248	965	9,2	35,9			
				PODR	BK	10	20		5		0,2		21						
				PODSZ	KRU						0,3								
					BRZ														
					ŚW														
					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	4,35		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
159c	I	4,35	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 amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 4 kępy o pow. 0,66 ha: DB 150 l., SO 150 l.,	DRZEW	SO	7	18		9	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			6,3	27,6	CP	4,35		
				DB	2	18		7	II							0,2	1,1				
				BK	1	18		6	I												
				ŚW	MJS	18															
				OL	MJS	18															
				BRZ	MJS	18															
				JW	MJS	18															
				Razem:												6,5	28,7				
				PODSZ	CZM						0,2										
					BRZ																
				PRZES	SO		150	47	28			2		50							
					DB		150	49	26			2		12							
					DB		90	35	21			3		5							
					BRZ		60	30	23			4		2							
				Razem:												69					
159d	I	4,12	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 amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 3 kępy o pow. 0,4 ha: SO 160 l., DB 160 l.,	DRZEW	SO	6	12		5	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			5,4	22,4	CP	4,12		
				DB	2	12		4	II							0,2	1,0				
				BK	2	12		4	I												
				KL	MJS	12															
				MD	MJS	12															
				ŚW	MJS	12															
				BRZ	MJS	12															
				Razem:												5,6	23,4				
				PODSZ	CZM						0,2										
					BRZ																
				PRZES	SO		150	46	27			3		55							
					DB		150	55	26			3		15							
					DB		60	25	20			4		5							
					BRZ		60	25	20			4		2							
				Razem:												77					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	8,13		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.									
159f	I	8,13	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.: Puszczza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; nasienne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; wyłączony drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,44 ha: JW 3 l., BK 3 l., DB 3 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	150	47	26	II	0,5	LUŻ -- GRP	2	132	1 075	1,0	7,9	IIIB (30%)	8,13					
					DB	1	150	50	27	III			3	20	165	0,1	1,1	AGROT	2,50					
					DB	1	90	33	23	III			4	20	165	0,4	3,1	ODN-ZŁOŻ	2,50					
					DB	1	60	19	18	III			4	15	120	0,5	4,3	PIEL	2,44					
					BRZ	MJS	90																	
					OL	MJS	90																	
					Razem:													187	1 525	2,0	16,4			
					PODS	DB	5	3							0,3		11							
						BK	3	3																
						JW	2	3																
					PODSZ	KRU									0,2									
BRZ																								
BK																								
ŚW																								
159-a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszczza Niepołomicka PLB120002																					
159-b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszczza Niepołomicka PLB120002																					
159-c	III	0,01	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszczza Niepołomicka PLB120002																					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 159</b>																								
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																								
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,51</b>																						
<b>w tym:</b>																								
	I	<b>29,04</b>																						
	III	<b>0,47</b>																						
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 566</b>											
												<b>w tym:</b>												
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 420</b>											
												<b>I - przestoje:</b>	<b>146</b>											
												<b>razem:</b>	<b>5 566</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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Gawiówek (03)													
160a	I	1,87	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 amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan żywicowany/wyżywicowany Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,5 ha: DB 10 l., BK 10 l.,	DRZEW	SO	10	105	41	27	I	0,7	LUŻ	2	306	570	3,7	6,9	IIIAU (95%)	1,87
				DB	MJS	105						---					AGROT	1,37	
				BRZ	MJS	60						---					ODN-ZŁOŻ	1,37	
				GB	MJS	60											CP	0,50	
				DB	MJS	60													
				DB	MJS	150													
				Razem:									306	570	3,7	6,9			
				PODR	DB	5	10				0,3		11						
				BK	5	10													
				PODSZ	KRU						0,2								
				BRZ															
160b	I	5,95	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan żywicowany/wyżywicowany Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,76 ha: BK 4 l., DB 4 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	8	105	42	27	I	0,7	LUŻ	2	245	1 460	2,9	17,5	IIIB (30%)	5,95
				DB	1	90	35	23	III			---	4	31	185	0,6	3,5	AGROT	1,80
				OL	1	90	32	25	II			KEP	3	31	185	0,3	2,0	ODN-ZŁOŻ	1,80
				BRZ	MJS	90											CW	1,76	
				OL	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				DB	MJS	150													
				Razem:									307	1 830	3,8	23,0			
				PODS	DB	6	4				0,3		11						
				BK	4	4													
				PODSZ	KRU						0,3								
				BRZ															
				DB															
				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	2,70		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
160c	I	2,70	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty ///glina pylasto-ilasta Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: REF	DRZEW	BRZ	7	80	35	25	II	0,7	UM	3	163	440	1,4	3,8	BRAK WSK	
					OL	2	80	29	24	II		UM PRZ	3	62	165	0,8	2,1		
					SO	1	80	35	27	I		KEP	3	34	90	0,6	1,6		
					DB	MJS	110												
					OL	MJS	110												
					SO	MJS	110												
					ŚW	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								259	695	2,8	7,5			
				PODSZ	KRU						0,5								
					OL														
					BRZ														
					ŚW														
160d	I	3,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; nasienne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	18	10	9	IA	1	PEŁ	12	50	180	4,5	16,1	TW	3,56
					OL	2	18	9	10	III		DUŻE		20	70	1,6	5,6		
					DB	2	18		7	II		WKĘP				0,2	0,9		
					BK	1	18		6	I									
					ŚW	MJS	18												
					BRZ	MJS	18												
					MD	MJS	18												
					Razem:								70	250	6,3	22,6			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					KRU														
					OL														
					ŚW														
					DB														
					BK														
				PRZES	DB		110	45	24				4		10				
					OL		70	32	23				4		2				
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,98		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,08 ha: OL 80 l., SO 120 l.,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
160f	I	1,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,08 ha: OL 80 l., SO 120 l.,	DRZEW	SO	5	13		5	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			4,5	9,0	CP	1,98			
				DB	2	13		3	I							0,7	1,4					
				BK	2	25		8	I							1,2	2,5					
				DB	1	25		7	III							0,1	0,2					
				BRZ	MJS	13																
				MD	MJS	13																
				OL	MJS	13																
				Razem:											6,5	13,1						
				PRZES	SO		120	42	26				4		15							
					OL		80	32	23				3		10							
				Razem:										25								
160g	I	3,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL SO 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l.	DRZEW	BRZ	7	80	35	25	II	0,7	UM UM PRZ KĘP	3	163	620	1,4	5,3	IIIB (35%) AGROT ODN-ZŁOŻ	3,80 1,33 1,33			
				OL	2	80	29	24	II				3	62	235	0,8	2,9					
				SO	1	80	35	27	I				3	34	130	0,6	2,2					
				DB	MJS	110																
				OL	MJS	110																
				SO	MJS	110																
				ŚW	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				BRZ	MJS	60																
				BRZ	MJS	40																
				Razem:										259	985	2,8	10,4					
				PODSZ	KRU						0,5											
					OL																	
					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 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	3,56		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
160h	I	3,56	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, glina piaszczysta /piasek gliniasty //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,18 ha: DB 160 l., SO 160 l.,	DRZEW	SO	2	5		1	IA	1	UM	11						
					DB	1	5		1	I		UM PRZ							
					MD	1	5		1	I		WKĘP							
					JW	1	5		1	I									
					BK	1	5		1	I									
					DB	2	15		3	I					0,7	2,5			
					BK	2	25		7	I					1,2	4,4			
					BK	MJS	15												
					DB	MJS	25												
					BRZ	MJS	25												
					Razem:									1,9	6,9				
				PODSZ	BRZ						0,1								
					KRU														
				PRZES	SO		160	45	27				3		10				
					DB		160	49	26				3		10				
					Razem:										20				
160i	I	5,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 piaszczysta /piasek gliniasty //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,4 ha: SO 160 l., DB 160 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	3	3			IA	1	---	11					PIEL	4,10
					BK	2	3			I		---					CP	1,67	
					DB	1	3			I		WKĘP							
					OL	1	3			I					0,4	2,4			
					DB	2	15		6	II					0,2	1,4			
					BK	1	15		2	II									
					BRZ	MJS	15												
					SO	MJS	15												
					JW	MJS	15												
					JW	MJS	3												
					ŚW	MJS	3												
					Razem:									0,6	3,8				
				PRZES	DB		160	49	26				3		55				
					SO		160	46	27				3		10				
					ŚW		60	21	18				4		1				
					Razem:										66				
160-a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
160-b	III	0,37	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
160-c	III	0,29	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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 160</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,95</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>4 453</b>				
I		<b>29,19</b>											<b>w tym:</b>						
III		<b>0,76</b>											<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 330</b>				
													<b>I - przestoje:</b>		<b>123</b>				
													<b>razem:</b>		<b>4 453</b>				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Gawłówek (03)													
161a	I	4,11	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, glina piaszczysta /piasek gliniasty //glina piaszczysta żwirowa Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	8	45	19	19	III	0,8	UM	22	143	590	3,8	15,5	TP	4,11
				MD	1	45	26	22	I		UM PRZ		29	120	0,9	3,8			
				OL	1	25	12	13	III		WKĘP		10	40	0,5	2,2			
				BK	MJS	45													
				SO	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				Razem:								182	750	5,2	21,5				
				PODSZ	KRU					0,3									
					OL														
					ŚW														
					DB														
				PRZES	DB		160	75	26			2		8					
				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				Wskazania gospodarcze						
	I	3,44		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (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.							
161b	I	3,44	DRZEW	SO	8	23	12	11	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	106	365	11,3	38,9	TW	3,44						
				OL	1	23	12	11	IV				9	30	0,6	1,9								
				BK	1	23		7	I						0,6	2,1								
				MD	MJS	23																		
				DB	MJS	23																		
				DB.C	MJS	23																		
				ŚW	MJS	23																		
				BRZ	MJS	23																		
				Razem:											115	395			12,5	42,9				
				PODSZ	KRU									0,2										
					BRZ																			
					BK																			
					DB																			
				PRZES	DB		120	47	25							2				60				
SO		120	48		26						2		10											
Razem:													70											
161c	I	13,99	DRZEW	DB	5	145	52	29	III	0,8	UM UM PRZ DKĘP	22	201	2 810	1,4	19,9	BRAK WSK							
				SO	3	145	47	27	II					90	1 260	0,7			9,6					
				DB	1	85	35	24	II					30	420	0,5			7,5					
				DB	1	65	21	19	III					20	280	0,6			8,7					
				OL	MJS	110																		
				BRZ	MJS	110																		
				ŚW	MJS	85																		
				BK	MJS	85																		
				OL	MJS	65																		
				GB	MJS	65																		
				BRZ	MJS	65																		
				Razem:											341	4 770			3,2	45,7				
				PODSZ	ŚW									0,2										
					KRU																			
BRZ																								
BK																								

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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,89		DRZEW	SO	9	30	14	14	IA	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	21	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.		
161d	I	3,89	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny zwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.																
				BRZ	1	30	15	15	I					13	50	0,6	2,3		
				ŚW	MJS	30													
				MD	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				DB.C	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				Razem:								190	740	11,5	44,8				
161f	I	3,47	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny zwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,08 ha: BK 12 l.,	DRZEW	SO	6	22	12	11	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	58	200	6,9	24,1	TW	3,47
				OL	1	22	12	12	III				9	30	0,6	1,9			
				DB	1	22		8	II						0,1	0,4			
				BK	1	22		7	I						0,6	2,2			
				BRZ	1	22	13	12	I				9	30	0,6	2,1			
				DB.C	MJS	22													
				ŚW	MJS	22													
				MD	MJS	22													
				JW	MJS	22													
				Razem:								76	260	8,8	30,7				
				PRZES	DB		110	41	25			4		25					
					SO		145	48	27			2		5					
				Razem:									30						
161~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
161~b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
161~c	III	0,32	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 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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 161</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,68</b>																	
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem: 7 023</b>																
			<b>w tym:</b>																
			<b>I - drzewostany: 6 915</b>																
			<b>I - przestoje: 108</b>																
			<b>razem: 7 023</b>																
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)							Leśnictwo: Kłaj (05)									
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
162a	I	3,36	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	95	36	27	I	0,7	UM	2	310	1 040	4,3	14,4	IB (90%)	3,36
				DB	MJS	95					UM PRZ						AGROT	3,36	
				OL	MJS	95					---						ODN-ZRB	3,36	
				BRZ	MJS	95													
				BRZ	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:								310	1 040	4,3	14,4				
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					JRZ														
162b	I	1,55	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; w miastach i wokół miast 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.	DRZEW	SO	7	75	32	21	II	0,8	UM	22	220	340	4,2	6,6	TP	1,55
					BRZ	2	75	30	26	I		UM PRZ		41	65	0,4	0,7		
					OL	1	65	26	21	III		GRP		20	30	0,3	0,5		
					DB	MJS	75												
					ŚW	MJS	65												
				Razem:								281	435	4,9	7,8				
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					OS														
					WB														
					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	8,19		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (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.						
162c	I	8,19	DRZEWE	OL	7	60	24	21	III	0,8	UM	4	174	1 425	3,2	25,8	TP	8,19					
				BRZ	1	60	26	24	I	UM DUŻE	4	37	305	0,6	5,1								
				SO	1	60	26	24	IA		KĘP	4	29	240	0,7	5,5							
				OL	1	75	32	23	III	3		29	240	0,4	3,3								
				DB.C	MJS	60																	
				ŚW	MJS	60																	
				MD	MJS	60																	
				DB	MJS	75																	
				DB.C	MJS	75																	
				OL	MJS	40																	
				Razem:												269			2 210	4,9	39,7		
				PODSZ	KRU								0,6										
					CZM																		
					ŚW																		
OL																							
BRZ																							
162d	I	8,62	DRZEWE	OL	5	40	18	16	III	0,7	UM	22	82	705	2,5	21,6	TP	8,62					
				MD	2	40	25	21	I	UM DUŻE		47	405	1,8	15,4								
				BRZ	2	40	20	18	I		KĘP		20	170	0,6	5,4							
				SO	1	40	20	19	IA			24	205	0,9	8,1								
				ŚW	MJS	40																	
				JW	MJS	40																	
				OS	MJS	40																	
				DB	MJS	40																	
				DB.C	MJS	40																	
				Razem:												173			1 485	5,8	50,5		
PODSZ	CZM								0,4														
	KRU																						
	BRZ																						
	DB																						
	BK																						
	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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze								
	I	4,09		DRZEW	SO	5	55	26	24	IA	0,7	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.									
162f	I	4,09	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny zwirowaty z 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	MD	3	55	28	25	I		UM PRZ KEP	22	149	610	3,8	15,7	TP	4,09							
					DB	1	55	24	23	I				83	340	2,0	8,2									
					OL	1	55	20	20	III				25	100	0,7	3,0									
					BRZ	MJS	55							17	70	0,3	1,4									
					ŚW	MJS	55																			
					DB	MJS	75																			
					DB	MJS	45																			
					ŚW	MJS	45																			
					Razem:											274	1 120			6,8	28,3					
					PODR	BK	10	17		5				0,1						22						
					PODSZ	KRU								0,4												
						CZM																				
						BRZ																				
						DB																				
ŚW																										
162g	I	3,31	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,27 ha Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	150	64	28	III	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	22	93	310	0,6	2,0	BRAK WSK								
					SO	3	150	44	28	II				51	170	0,4	1,2									
					DB	2	85	34	24	II				34	115	0,6	2,0									
					GB	MJS	65																			
					BRZ	MJS	65																			
					DB	MJS	65																			
					Razem:											178	595			1,6	5,2					
					PODR	BK	5	25		8				0,4						22						
						BRZ	4	25	12	13											4	15				
						SO	1	15		8																
						OL	MJS	25																		
						DB	MJS	25																		
						SO	MJS	25																		
					Razem:											4	15									
PODSZ	BRZ						0,2																			
	OL																									
	KRU																									
	CZM																									
162-a	III	0,46	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				
	III	0,22		Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
162-b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 162</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,80</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	29,12																		
	III	0,68																		
				<b>Grubizna ogółem: 6 900</b>																
				<b>w tym:</b>																
				<b>I - drzewostany: 6 900</b>																
				<b>razem: 6 900</b>																
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Kłaj (032)						Leśnictwo: Kłaj (05)										
Powiat: Wielicki (19)				Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
163a	I	3,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gt. 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 Pokrywa: ściola 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: 120 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,17 ha: DB 60 l., BK 90 l., DB 90 l.,	DRZEW	BK	7	30	11	11	I	0,9	PEŁ	12	40	135	8,5	28,4	TW	3,32	
				BRZ	1	30	14	15	I		DUŻE		20	65	0,9	3,0				
				SO	1	30	15	14	IA		GRP		20	65	1,2	4,1				
				OL	1	20	11	11	III				10	35	0,7	2,3				
				MD	MJS	20														
				<b>Razem:</b>									90	300	11,3	37,8				
				PODSZ	CZM					0,2										
					KRU															
					BRZ															
				PRZES	DB		60	22	22				4	5						
					ŚW		60	32	25				3	5						
					DB		90	35	28				3	15						
					BK		90	36	28				3	15						
				<b>Razem:</b>										40						

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	9,50		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
163b	I	9,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 luźny i słabogliniasty 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. 0,26 ha: DB 140 l., w części C kępa o pow. 0,44 ha: DB 80 l., DB 140 l., SO 140 l., w części S kępa o pow. 0,1 ha: DB 80 l., DB 140 l., SO 140 l.,	DRZEW	MD	3	40	25	21	I	0,8	UM	22	71	675	2,7	25,7	TP	9,50						
					BK	2	40	17	16	I	UM DUŻE KĘP	27	255	2,0	18,9										
					SO	2	40	20	19	IA		47	445	1,8	17,5										
					MD	1	30	18	16	I		16	150	0,9	8,8										
					SO	1	30	16	14	IA		16	150	1,0	9,4										
					OL	1	30	12	12	IV		8	75	0,4	3,3										
					DB.C	MJS	30																		
					DB	MJS	30																		
					JW	MJS	30																		
					ŚW	MJS	30																		
					Razem:												185			1 750	8,8	83,6			
					PODSZ	KRU									0,2										
						CZM																			
						BRZ																			
						ŚW																			
						OL																			
					PRZES	SO		140	45	27							3			75					
DB		140	55	27								3	30												
DB		95	25	21							4	10													
Razem:													115												
163c	I	1,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	45	16	15	IV	0,5	UM	22	91	175	2,4	4,5	TP	1,92						
					ŚW	MJS	45																		
					BRZ	MJS	45																		
					BK	MJS	30																		
					SO	MJS	30																		
					Razem:												91			175	2,4	4,5			
PODSZ	KRU									0,4															
	CZM																								
	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	3,76		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
163d	I	3,76	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,45 ha: DB 80 l., DB 140 l., SO 140 l.,	DRZEW	SO	6	18		7	I	1	PEŁ B DUŻE KĘP	12			3,8	14,1	CP	3,76			
					DB	2	18		4	II						0,2	0,9					
					OL	1	18		9	IV						0,2	0,9					
					BK	1	18		5	II												
					MD	MJS	18															
					ŚW	MJS	18															
				BRZ	MJS	18																
														Razem:				4,2	15,9			
				PODSZ	KRU								0,3									
					CZM																	
					BRZ																	
					OL																	
					SO																	
					DB																	
				PRZES	SO		140	44	27						3		25					
					DB		140	39	26						3		15					
DB		80	25		22						4		5									
										Razem:					45							
163f	I	3,40	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 bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,19 ha: DB 150 l., SO 150 l., w części C kępa o pow. 0,24 ha: DB 80 l., DB 150 l., SO 150 l., w części S kępa o pow. 0,15 ha: DB 150 l., DB 80 l.,	DRZEW	SO	6	12		5	IA	1	PEŁ B DUŻE KĘP	12			5,4	18,5	CP	3,40			
					BK	2	12		4	II												
					DB	1	12		4	II						0,1	0,4					
					BRZ	1	12		6	II						0,3	1,0					
					DB.C	MJS	12															
					MD	MJS	12															
					JW	MJS	12															
					OL	MJS	12															
					ŚW	MJS	12															
					KL	MJS	12															
														Razem:				5,8	19,9			
				PODSZ	BRZ								0,3									
					KRU																	
				PRZES	DB		150	44	27						2		25					
					SO		150	43	27						3		15					
DB		80	22		20						4		10									
										Razem:				50								



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,22		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
163g	I	7,22	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - 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: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,04 ha: KL 7 l., JD 7 l., BK 7 l., DB 7 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	6	140	42	27	II	0,6	UM	2	143	1 030	1,1	8,2	IIIAU (95%)/1	4,00
				DB	2	90	33	26	II		UM PRZ	2	56	405	0,9	6,6	AGROT/1	2,61	
				DB	2	60	22	20	II		GRP	4	31	225	0,9	6,6	ODN-ZŁOŻ/1	2,61	
				BRZ	MJS	90											CW/1	1,39	
				Razem:									230	1 660	2,9	21,4	IIIAU (95%)/2	3,22	
				PODR	BK	3	7		2		0,3		22				AGROT/2	2,62	
					DB	3	7		3								ODN-ZŁOŻ/2	2,62	
					JD	2	7		1								CW/2	0,65	
					KL	2	7		3										
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
163~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
163~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
163~c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 163</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,71</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	29,12																	
	III	0,59																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 135</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>3 885</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>250</b>						
												<b>razem:</b>	<b>4 135</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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Kłaj (05)															
164a	I	3,14	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	95	37	26	I	0,8	UM	2	341	1 070	4,7	14,8	IB (95%)	3,14
					DB	MJS	95					UM PRZ					AGROT	3,14	
					OL	MJS	95					---					ODN-ZRB	3,14	
					BRZ	MJS	95												
					DB	MJS	140												
					ŚW	MJS	50												
					Razem:								341	1 070	4,7	14,8			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														
164b	I	5,38	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe 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	5	60	33	25	IA	0,8	UM	12	174	935	4,0	21,6	TP	5,38
					MD	4	60	36	27	I		UM DUŻE		133	715	2,9	15,3		
					OL	1	60	22	19	III		GRP		25	135	0,5	2,4		
					ŚW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					Razem:								332	1 785	7,4	39,3			
				PODSZ	KRU						0,4								
					ŚW														
					BRZ														
					CZM														
164c	I	3,79	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,35 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,09 ha	DRZEW	SO	5	40	20	19	IA	0,8	UM	12	122	460	4,8	18,1	TP	3,79
					MD	2	40	23	20	I		UM DUŻE		47	180	1,8	6,8		
					BRZ	1	40	19	19	I		KĘP		20	75	0,6	2,4		
					OL	2	40	15	16	III				31	115	0,9	3,6		
					BK	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					Razem:								220	830	8,1	30,9			
				PODSZ	CZM						0,4								
					KRU														
					DB														
					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		Wskazania gospodarcze			
	I	4,34		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
164d	I	4,34	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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 E bagno o pow. 0,11 ha	DRZEW	SO	6	28	14	13	IA	0,8	UM	12	87	380	6,1	26,4	TW	4,34
					MD	3	28	18	16	I		UM DUŻE		48	210	3,1	13,4		
					OL	1	28	11	14	III		KĘP		8	35	0,4	1,6		
					ŚW	MJS	28												
					DB	MJS	28												
					DB.C	MJS	28												
					BRZ	MJS	28												
					BK	MJS	28												
					Razem:									143	625	9,6	41,4		
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														
164f	I	3,97	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,12 ha: SO 130 l., w części C kępa o pow. 0,31 ha: DB 60 l., w części S kępa o pow. 0,17 ha: DB 60 l., SO 130 l.,	DRZEW	SO	6	19		7	IA	1	PEŁ	12			5,4	21,6	CP	3,97
					OL	2	19		9	IV		B DUŻE			0,5	2,0			
					ŚW	1	19		7	I		KĘP			0,3	1,0			
					BK	1	19		5	II									
					DB	MJS	19												
					JW	MJS	19												
					GB	MJS	19												
					MD	MJS	19												
					BRZ	MJS	19												
					Razem:										6,2	24,6			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					GB														
					MD														
					BRZ														
				PRZES	SO		130	40	28				3		15				
					DB		60	20	19				4		5				
					Razem:										20				

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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
164g	I	4,76	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - 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: 4 gniazda odnowione o pow. 1,55 ha: JW 7 l., DB 7 l., ŚW 7 l., BK 7 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	130	44	26	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	163	775	1,3	6,2	IIIAU (95%)	4,76								
					DB	2	70	26	22	II	4		41	195	1,0	4,6	AGROT	3,21									
					DB	1	55	20	18	II	4		10	50	0,3	1,6	ODN-ZŁOŻ	3,21									
					DB	MJS	130											CW	1,55								
					BRZ	MJS	70																				
				164h	I	3,35	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; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, 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	70	30	23	I	0,7	UM UM PRZ ---	22	280	940	5,7	19,0	TP	3,35				
									BRZ	MJS	70																
									ŚW	MJS	70																
									BK	MJS	70																
DB	MJS	70																									
164i	III	0,45	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002					ZADRZEW	OL		60	22	16				4		1								
				BRZ		60	25		16			4		1													
				OL		30	10		10			4		1													
				CZM		30	10		10			4		1													

Oddział, pododdział	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				
	III	0,16		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.				
164-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
164-b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
164-c	III	0,01	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 164</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,65</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	28,73																		
	III	0,92																		
				<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>6 294</b>						
				<b>w tym:</b>																
				<b>I - drzewostany:</b>										<b>6 270</b>						
				<b>I - przestoje:</b>										<b>20</b>						
				<b>razem:</b>										<b>6 290</b>						
				<b>III - zadrzewienia:</b>										<b>4</b>						
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Kłaj (032)				Leśnictwo: Kłaj (05)												
Powiat: Wielicki (19)				Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
165a	I	5,14	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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	MD	6	40	25	21	I	0,7	UM	22	110	565	4,2	21,5	TP	5,14	
					SO	3	40	20	18	IA		UM PRZ		71	365	2,8	14,3			
					BRZ	1	40	20	18	I		DKĘP		20	105	0,6	3,2			
					ŚW	MJS	40													
					OL	MJS	40													
					BK	MJS	40													
					<b>Razem:</b>								201	1 035	7,6	39,0				
				PODR	BK	10	15		2		0,1		22							
				PODSZ	KRU						0,3									
					CZM															
					BRZ															
					MD															
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	8,09		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
165b	I	8,09	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, 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	6	30	15	14	IA	0,9	UM UM DUŻE KĘP	12	103	835	6,4	51,4	TW	8,09		
					MD	2	30	19	16	I				40	325	2,3	18,7				
					BRZ	1	30	14	14	II				16	130	0,7	6,0				
					BK	1	30	12	11	I				8	65	1,7	13,8				
					DB	MJS	30														
					OL	MJS	30														
					ŚW	MJS	30														
					Razem:											167	1 355			11,1	89,9
				PODSZ	KRU									0,2							
					CZM																
					BRZ																
					OL																
					ŚW																
				165c	I	4,18	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,32 ha: SO 130 l., DB 90 l.,	DRZEW	SO	6	20	9	9	IA	1,5	PEŁ B DUŻE KĘP	12	55	230	8,7	36,3
DB	3	20	8						8	II			10	40	5,4		22,6				
OL	1	20	8						11	III			5	20	0,3		1,5				
ŚW	MJS	20																			
MD	MJS	80																			
BRZ	MJS	20																			
LP	MJS	20																			
WZ	MJS	20																			
BK	MJS	20																			
JW	MJS	20																			
Razem:											70	290	14,4	60,4							
PODSZ	KRU									0,2											
	CZM																				
	ŚW																				
PRZES	SO		130	32	23						3		15								
	DB		90	44	20						3		5								
Razem:													20								

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	3,28		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
165d	I	3,28	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,15 ha: DB 70 l., SO 130 l., w części C kępa o pow. 0,23 ha: DB 70 l., BRZ 70 l., DB 90 l., SO 130 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 1 szt.	DRZEW	SO	6	16		5	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			5,4	17,8	CP	3,28				
					DB	2	16		5	I					0,7	2,3							
					BK	1	16		4	I													
					ŚW	1	16		4	I					0,3	0,8							
					OL	MJS	16																
					BRZ	MJS	16																
												Razem:				6,4	20,9						
				PODSZ	KRU								0,2										
					BRZ																		
					CZM																		
					ŚW																		
				PRZES	SO		130	44	26							3		35					
					BRZ		70	25	22							4		5					
					DB		70	25	22							4		5					
					DB		90	36	23							4		10					
																		55					
165f	I	3,54	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,15 ha: DB 8 l., BK 8 l.,	DRZEW	SO	5	130	44	26	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	143	505	1,1	4,0	IIIAU (95%)	3,54				
					DB	2	130	44	29	II			2	82	290	0,7	2,4	AGROT	2,39				
					DB	2	90	32	25	II			3	61	215	1,0	3,5	ODN-ZŁOŻ	2,39				
					DB	1	70	22	21	II			4	20	70	0,5	1,7	CW	1,15				
					BRZ	MJS	90																
					BRZ	MJS	70																
												Razem:				306	1 080	3,3	11,6				
				PODR	BK	6	8		2		0,4				22								
					DB	4	8		3														
				PODSZ	KRU							0,2											
					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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Kłaj (05)													
166a	I	2,16	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //piasek 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	6	105	40	29	I	0,8	UM	2	211	455	2,5	5,5	BRAK WSK	
					DB	1	105	42	28	II		UM DUŻE	2	34	75	0,4	0,9		
					DB	2	70	32	23	II		GRP	3	51	110	1,2	2,6		
					DB	1	50	21	19	II			4	17	35	0,6	1,4		
					BRZ	MJS	70												
					OL	MJS	70												
												Razem:		313	675	4,7	10,4		
					PODSZ	KRU					0,5								
						CZM													
						DB													
						OL													
166b	I	4,81	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	60	30	25	IA	0,8	UM	22	249	1 200	5,8	27,7	TP	4,81
					DB	1	60	30	24	I		UM PRZ		29	140	0,8	3,7		
					BK	1	60	27	24	I		KĘP		25	120	0,8	3,8		
					OL	1	60	25	21	III				17	80	0,3	1,5		
					MD	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					DB	MJS	90												
					BK	MJS	40												
												Razem:		320	1 540	7,7	36,7		
					PODR	BK	7	25			0,2		22						
						BK	3	15			1								
					PODSZ	KRU					0,4								
						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		Wskazania gospodarcze											
	I	7,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
166c	I	7,36	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy //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	4	40	20	19	IA	0,7	UM UM DUŻE KEP	22	98	720	3,8	28,3	TP	7,36								
					BRZ	2	40	18	18	I				35	260	1,1	8,1										
					DB	1	40	19	18	I				16	120	0,7	5,5										
					ŚW	1	40	18	16	I				16	120	1,1	8,0										
					MD	1	40	24	20	I				20	145	0,8	5,6										
					OL	1	40	19	17	III				12	90	0,4	2,7										
					BK	MJS	40																				
					DB.C	MJS	40																				
					DB	MJS	85																				
					Razem:												197			1 455	7,9	58,2					
PODSZ	KRU								0,4																		
	ŚW																										
	BRZ																										
166d	I	3,21	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy //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	4	26	13	12	IA	1	PEŁ B DUŻE KEP	22	56	180	4,5	14,6	TW	3,21								
					MD	2	26	16	14	I				40	130	2,9	9,3										
					DB	2	26	11	11	II				16	50	2,2	6,9										
					OL	1	26	11	12	IV				8	25	0,4	1,4										
					MD	1	35	22	18	I				24	75	1,1	3,5										
					BRZ	MJS	26																				
					JW	MJS	26																				
					Razem:												144			460	11,1	35,7					
					PODSZ	KRU										0,3											
						CZM																					
ŚW																											

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zależone, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	2,95		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
166f	I	2,95	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,22 ha: SO 135 l., DB 65 l.,	DRZEW	SO	5	19		9	IA	1	PEŁ B DUŻE KĘP	12			4,5	13,4	CP	2,95							
					DB	2	19		7	I					0,7	2,1										
					BK	1	19		5	I																
					OL	1	19		10	III					0,3	0,7										
					ŚW	1	19		6	I					0,3	0,7										
					MD	MJS	19																			
					BRZ	MJS	19																			
					Razem:																5,8	16,9				
					PODSZ	KRU										0,3										
						BRZ																				
PRZES	SO		135	42	27						2		15													
	DB		65	21	19						4		8													
Razem:																23										
166g	I	5,13	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 60% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,5 ha: DB 12 l., BK 12 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	5	135	44	30	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	168	860	1,4	7,4	IIIAU (85%)	5,13							
					DB	2	65	26	22	II			4	41	210	1,1	5,5	AGROT	3,63							
					BRZ	2	65	30	24	I			3	41	210	0,6	3,0	ODN-ZŁOŻ	3,63							
					DB	1	50	20	18	II			4	15	75	0,6	2,9	CP	1,50							
					DB	MJS	135																			
					Razem:														265	1 355	3,7	18,8				
					PODR	DB	8	12		5			0,3				22									
						BK	2	12		3																
					PODSZ	CZM										0,4										
						KRU																				
DB																										
BRZ																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,19		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
166h	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	5	40	20	17	III	0,7	UM	22	82	100	2,5	3,0	TP	1,19	
				ŚW	4	40	18	16	I		UM DUŻE		78	95	5,3	6,3			
				BK	1	40	15	15	I		GRP		8	10	0,6	0,7			
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:									168	205	8,4	10,0			
				PODSZ	ŚW					0,4									
					KRU														
					OL														
					CZM														
166i	I	2,22	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	4	26	13	12	IA	1,2	UM	22	56	125	4,5	10,1	TW	2,22	
				DB	2	26	12	11	II		UM DUŻE		16	35	2,2	4,8			
				BRZ	2	26	12	12	II		KĘP		28	60	1,6	3,4			
				DB.C	1	26	16	14	I				20	45	2,1	4,6			
				MD	1	26	16	14	I				20	45	1,4	3,2			
				BK	MJS	26													
				Razem:									140	310	11,8	26,1			
				PODSZ	KRU					0,4									
					CZM														
					DB														
					BRZ														
166-a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
166-b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 166</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,49</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 023</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>29,03</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 000</b>				
	III	<b>0,46</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>23</b>				
														<b>razem:</b>	<b>6 023</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	Pleśńnica (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)													
167a	I	14,41	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,39 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. 0,16 ha: BK 17 l., w części S luka o pow. 0,1 ha w części S kępa o pow. 0,11 ha: OL 15 l., BRZ 15 l., OL 40 l.,	DRZEW	SO	6	55	27	23	IA	0,8	UM	22	199	2 870	5,1	73,8	TP	14,41
				BK	2	55	24	22	I		UM DUŻE		50	720	1,9	26,8			
				OL	1	55	19	19	III		GRP		21	305	0,4	6,2			
				BK	1	40	13	14	I				17	245	1,3	18,1			
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				GB	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				DB	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				DB	MJS	95													
				Razem:									287	4 140	8,7	124,9			
				PODR	BK	10	25					22							
				PODSZ	KRU														
					LSZ														
					CZM														
					GB														
167b	I	0,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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 żwirowy Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,95 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	115	45	33	I	0,8	UM	12	152	145	1,5	1,4	BRAK WSK	
				SO	3	115	45	31	I		UM DUŻE		118	110	1,2	1,2			
				DB	2	75	33	26	I		GRP		76	70	1,5	1,4			
				BK	2	55	28	23	I				51	50	1,9	1,8			
				BK	MJS	115													
				Razem:									397	375	6,1	5,8			
				PODR	BK	6	45	14	14		0,3	22	13	10					
					GB	4	45	12	13				8	10					
				Razem:									21	20					
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	I	13,71		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.			
167c	I	13,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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 żwirowy Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 4,04 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,62 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DB	3	60	30	24	I	0,8	UM	22	91	1 250	2,4	33,1	TP	13,71		
				BK	3	60	30	23	I		UM DUŻE		91	1 250	2,9	39,7				
				SO	2	60	34	26	IA		GRP		71	975	1,6	22,5				
				BK	1	90	39	27	II				33	450	0,6	8,5				
				DB	1	90	39	27	II				33	450	0,5	7,4				
				DB.C	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				Razem:									319	4 375	8,0	111,2				
			PODR	BK	10	30	8	11		0,2		22	4	55						
				Razem:									4	55						
			PODSZ	BK						0,2										
				GB																
167~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
167~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 167</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,54</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>8 965</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	<b>29,07</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>8 965</b>				
	III	<b>0,47</b>												<b>razem:</b>		<b>8 965</b>				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zależone, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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)													
168a	I	8,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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 żwirowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,08 ha Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	60	32	25	IA	0,9	UM	22	271	2 425	6,3	56,0	TP	8,95
				DB	2	60	29	24	I		UM DUŻE		68	610	1,8	16,1			
				BK	1	60	33	23	I		WKĘP		34	305	1,1	9,7			
				MD	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				GB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				Razem:									373	3 340	9,2	81,8			
				PODSZ	BK						0,2								
					CZM														
					KRU														
168b	I	10,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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 //piasek słabogliniasty żwirowy //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,68 ha Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,3 ha: BK 25 l.,	DRZEW	SO	6	45	26	21	IA	0,9	UM	22	190	2 035	6,3	67,7	TP	10,70
				MD	2	45	31	23	I		UM DUŻE		67	715	2,2	23,1	CP	0,30	
				DB	1	45	25	20	I		WKĘP		24	255	0,9	10,0			
				BK	1	45	20	18	I				19	205	1,1	11,3			
				DB.C	MJS	45													
				Razem:									300	3 210	10,5	112,1			
				PODSZ	BK						0,4								
					GB														
					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						
	I	10,04		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
168c	I	10,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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 gliniasty ///gлина piaszczysta żwirowa Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,16 ha: DB 135 l., DB 90 l., w części S kępa o pow. 0,27 ha: DB 135 l.,	DRZEW	SO	2	25	13	11	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	21	27	270	2,4	23,9	TW	10,04			
				BK	2	25	8	9	I					4	40	1,2	12,5					
				DB	1	25		8	III							0,1	1,0					
				MD	1	25	15	13	I					13	130	1,0	10,1					
				GB	1	25		7	III							0,1	1,0					
				DB.C	1	25	14	15	I						9	90	1,0			10,4		
				BK	2	40	18	15	I						27	270	2,0			20,0		
				OL	MJS	25																
				LP	MJS	25																
				KL	MJS	25																
				JW	MJS	25																
				Razem:									80	800	7,8	78,9						
				PODSZ	KRU						0,2											
					CZM																	
				PRZES	DB		135	62	29				3	100								
					DB		90	35	23				4	15								
					SO		135	45	27				4	2								
				Razem:										117								
168~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
168~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 168</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																						
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,16</b>																				
<b>w tym:</b>																						
	I	<b>29,69</b>																				
	III	<b>0,47</b>																				
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>7 467</b>									
			<b>w tym:</b>																			
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>7 350</b>									
			<b>I - przestoje:</b>										<b>117</b>									
			<b>razem:</b>										<b>7 467</b>									



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach 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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Przyborów (06)						
169a	I	24,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: 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 rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,04 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Informacje: Fragm. Lśw, LMw	DRZEW	SO	7	95	48	31	IA	1	UM	2	346	8 425	4,5	109,0	IIIA (40%)/1	5,98
				DB	1	95	45	30	I		UM DUŻE	2	58	1 410	0,8	19,6	AGROT/1	2,40	
				LP	1	95	44	28	II		GRP	3	48	1 170	0,8	20,2	ODN-ZŁOŻ/1	2,40	
				GB	1	70	30	20	III			4	19	465	0,5	12,9	IIIA (40%)/2	6,00	
				OL	MJS	95											AGROT/2	2,40	
				GB	MJS	95											ODN-ZŁOŻ/2	2,40	
				BRZ	MJS	95											BRAK WSK/99		
				OL	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				OL	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				DB	MJS	200													
				Razem:								471	11 470	6,6	161,7				
				PODSZ	GB					0,2									
					LP														
					GŁG														
					KRU														
169b	I	2,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	7	6		2	II	0,8	UM	22			1,9	5,3	CP	2,78
					DB	3	15		5	I		UM PRZ			0,9	2,4			
					OL	MJS	15					DKĘP							
					BRZ	MJS	15												
				Razem:										2,8	7,7				
				PODSZ	BRZ					0,3									
					KRU														
				PRZES	SO		90	44	30				2		20				
					BRZ		90	38	28				2		5				
				Razem:										25					
169c	IV	0,92	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
169-a	III	0,15	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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 169</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,20</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	27,13																	
	III	0,15																	
	IV	0,92																	
<b>Grubizna ogółem: 11 495</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 11 470</b>																			
<b>I - przestoje: 25</b>																			
<b>razem: 11 495</b>																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
170a	I	6,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	SO	6	90	44	28	I	0,7	UM	2	189	1 280	2,8	19,0	TP	6,78
				OL	1	90	40	25	II		UM PRZ	2	24	165	0,3	1,8			
				BRZ	1	90	41	26	II		GRP	3	28	190	0,2	1,2			
				OL	1	70	33	22	III			3	19	130	0,3	1,9			
				GB	1	70	34	21	II			3	19	130	0,5	3,1			
				DB	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				BRZ	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				OL	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				GB	PJD	50													
				DB	PJD	50													
				<b>Razem:</b>									279	1 895	4,1	27,0			
				PODR	BK	6	15		4	0,2		22							
					GB	4	15		3										
				PODSZ	KRU					0,5									
					BRZ														
					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	2,22		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
170b	I	2,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych 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. 0,58 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	6	95	46	27	I	0,5	PRZ	2	122	270	1,7	3,7	IIIAU (95%)	2,22
					OL	4	95	41	26	II		PRZ LUŻ	2	92	205	1,0	2,1	AGROT	1,64
					DB	MJS	110					KEP						ODN-ZŁOŻ	1,64
					BRZ	MJS	95											CW	0,58
					DB	MJS	95												
					GB	PJD	55												
					BRZ	PJD	55												
					OL	PJD	55												
					DB	PJD	55												
					Razem:								214	475	2,7	5,8			
				PODS	DB	10	4				0,3		11						
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					GŁG														
170c	I	3,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //głina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona 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: 3 gniazda odnowione o pow. 1,19 ha: DB 4 l., Informacje: Fragm. Lw	DRZEW	BRZ	3	75	38	26	I	0,5	PRZ	2	51	195	0,5	2,1	IIIAU (95%)	3,78
					OL	2	75	37	25	II		PRZ LUŻ	2	46	175	0,6	2,2	AGROT	2,59
					DB	1	75	35	24	II		GRP	2	20	75	0,4	1,6	ODN-ZŁOŻ	2,59
					SO	1	75	40	27	IA			2	20	75	0,4	1,3	CW	1,19
					GB	1	75	33	22	II			4	15	55	0,3	1,2		
					BRZ	1	60	27	23	I			4	15	55	0,3	0,9		
					OL	1	60	28	22	II			4	20	75	0,3	1,3		
					DB	MJS	95												
					LP	MJS	75												
					DB	MJS	60												
					GB	PJD	60												
					Razem:								187	705	2,8	10,6			
				PODS	DB	10	4				0,3		11						
				PODSZ	KRU						0,5								
					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, 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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)										Leśnictwo: Przyborów (06)						
171a	I	2,89	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 amfoglejowe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	100	44	26	II	0,7	PRZ	2	221	640	2,8	8,1	BRAK WSK	
					DB	1	70	36	22	II		PRZ UM	3	29	85	0,7	2,0		
					OL	1	70	34	23	II		GRP	3	29	85	0,4	1,1		
					DB	MJS	100												
					OL	MJS	100												
					GB	MJS	100												
					GB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					DB	PJD	50												
					Razem:									279	810	3,9	11,2		
				PODR	BK	10	15		3		0,2		22						
					DB	MJS	30												
					ŚW	MJS	30												
				PODSZ	KRU						0,6								
171b	I	0,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	8	35	14	13	IV	0,7	PRZ	32	79	70	2,8	2,4	TW	0,86
					BRZ	1	35	15	15	II		PRZ UM		15	15	0,6	0,5		
					BK	1	30	7	7	III		GRP		5	5				
					DB	MJS	25												
					ŚW	MJS	25												
					GB	MJS	25												
					Razem:									99	90	3,4	2,9		
				PODSZ	KRU						0,5								
					OL														
					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	1,18		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
171c	I	1,18	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	100	46	33	IA	0,8	UM	2	365	430	4,4	5,2	BRAK WSK									
					OL	2	100	40	28	I	UM PRZ	2	58	70	0,5	0,6											
					GB	PJD	100				GRP																
					DB	PJD	100																				
					GB	PJD	45																				
					GB	MJS	70																				
					DB	MJS	70																				
					OL	MJS	70																				
					Razem:												423			500	4,9	5,8					
					PODSZ	GB									0,2												
KRU																											
GLG																											
171d	I	5,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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 /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	23	8	9	IV	0,8	UM	22	71	410	4,4	25,4	TW	5,76								
					SO	MJS	23				UM DUŻE																
					BK	MJS	23				---																
					Razem:												71			410	4,4	25,4					
					PODSZ	KRU								0,4													
						OL																					
171f	I	3,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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 /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,28 ha: GB 95 l., BRZ 95 l., OL 95 l.,	DRZEW	OL	10	15	7	7	IV	0,8	UM	22	40	130	4,5	14,8	TW	3,27								
					BK	MJS	15				UM DUŻE																
					Razem:												40			130	4,5	14,8					
					PODSZ	KRU								0,2													
						BRZ																					
					PRZES	OL		95	36	25						2				15							
						BRZ		95	35	25						2				5							
						GB		95	30	21						3				2							
					Razem:															22							





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								
	I	3,62		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
171j	I	3,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdamy utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,39 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,42 ha 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. 1,06 ha: BK 4 l., DB 4 l.,	DRZEW	OL	6	95	40	26	II	0,4	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	122	440	1,3	4,6	III AU (90%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	3,62					
					SO	3	95	44	29	I			2	51	185	0,7	2,5		2,56					
					GB	1	95	38	22	III			3	10	35	0,2	0,6		2,56					
					DB	MJS	95													1,06				
					BRZ	MJS	95																	
					OL	MJS	50																	
					BRZ	MJS	50																	
					GB	PJD	70																	
					OL	PJD	70																	
					GB	PJD	50																	
					Razem:											183	660		2,2	7,7				
					PODS	DB	6	4						0,3		11								
					BK	4	4																	
					PODSZ	KRU								0,3										
GB																								
BRZ																								
171k	I	5,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,67 ha Budowa pionowa: klasa do 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: w części C 5 gniazdo nie odnowione o pow. 1,55 ha	DRZEW	OL	6	95	40	26	II	0,6	UM UM PRZ DKĘP	2	173	880	1,8	9,1	AGROT ODN-ZŁOŻ	1,55					
					SO	3	95	44	29	I			2	71	360	1,0	5,0		1,55					
					GB	1	95	38	22	III			3	20	100	0,3	1,7							
					DB	MJS	95																	
					BRZ	MJS	95																	
					OL	MJS	50																	
					BRZ	MJS	50																	
					GB	PJD	70																	
					OL	PJD	70																	
					GB	PJD	50																	
					Razem:											264	1 340		3,1	15,8				
					PODSZ	KRU								0,6										
					JRZ																			
					GB																			
171~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
171~b	III	0,23	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze								
	I	II		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.									
<b>Podsumowanie dla oddziału: 171</b>																								
<b>Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)</b>																								
<b>w. ogółem:</b>			<b>28,64</b>																<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>4 917</b>			
<b>w tym:</b>																			<b>w tym:</b>					
			<b>I 28,12</b>																<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 865</b>			
			<b>III 0,52</b>																<b>I - przestoje:</b>		<b>52</b>			
																			<b>razem:</b>		<b>4 917</b>			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)										Leśnictwo: Przyborów (06)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																					
172a	I	11,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związanejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,26 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l.	DRZEW	OL	4	90	40	25	II	0,7	PRZ	2	133	1 505	1,5	16,4	IIIA (40%)/1	5,60					
				SO	4	90	46	27	I		PRZ UM	2	114	1 290	1,7	19,1	AGROT/1	2,25						
				BRZ	1	65	30	24	I		DKEP	3	24	270	0,3	3,9	ODN-ZŁOŻ/1	2,25						
				OL	1	65	29	22	III			4	24	270	0,4	4,4	BRAK WSK/99							
				DB	PJD	90																		
				GB	PJD	50																		
				OL	PJD	50																		
				BRZ	MJS	90																		
				GB	MJS	90																		
				DB	MJS	65																		
				GB	MJS	65																		
				OS	MJS	65																		
				Razem:									295	3 335	3,9	43,8								
				PODR	GB	6	30	7	9	0,2		22	28	315										
					OL	4	30	7	11				19	215										
				Razem:									47	530										
				PODSZ	KRU					0,2														
					GB																			
					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		Wskazania gospodarcze					
	I	13,59		DRZEW	SO	9	75	38	27	IA	0,8	PRZ	22	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
172b	I	13,59	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DB	1	75	31	25	II		PRZ UM		343	4 660	6,0	81,9	TP	13,59			
				BRZ	PJD	75						JDN		35	475	0,8			10,2		
				GB	MJS	75															
				OL	MJS	75															
				BRZ	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				GB	MJS	55															
				OL	MJS	55															
				Razem:											378	5 135			6,8	92,1	
				PODSZ	KRU								0,5								
	GB																				
	JRZ																				
172c	I	2,17	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka //głina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,17 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DB	3	65	30	25	I	0,6	UM	22	81	175	1,9	4,2	TP	2,17			
				GB	3	65	27	22	II		UM DUŻE		54	115	1,4	3,1					
				DB	2	80	41	27	I		JDN		68	150	1,2	2,6					
				GB	2	80	38	24	II				45	100	0,9	1,9					
				BRZ	MJS	80															
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	50															
				LP	MJS	50															
				GB	PJD	50															
				Razem:											248	540			5,4	11,8	
PODR	GB	8	25		7			0,2			22										
	DB	2	25		8																
172~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
172~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 zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 172</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,43</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>27,06</b>																	
	III	<b>0,37</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 9 540</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 9 540</b>																			
<b>razem: 9 540</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																
173a	I	3,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: GB LP 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 amfoglejowe, piasek gliniasty /glinka ilasta Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,29 ha: DB 35 l.,	DRZEW	SO	7	70	39	27	IA	0,7	UM	22	235	785	4,5	15,0	TP	3,33
				DB	2	70	36	25	I			UM PRZ		63	210	1,4	4,5		
				BRZ	1	70	35	26	I			GRP		27	90	0,3	1,1		
				GB	PJD	70													
				LP	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									325	1 085	6,2	20,6			
				PODR	GB	4	35	10	12		0,4		22	18	60				
					DB	3	35	11	13					18	60				
					GB	3	25	7	8					5	15				
					BK	MJS	35												
					LP	MJS	35												
				Razem:									41	135					
				PODSZ	GB						0,2								
					KRU														
					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	8,18		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
173b	I	8,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: śnieżyczka przebiśnieg 1 szt.; wawrzynek wilczyko 1 szt.	DRZEW	SO	4	75	38	26	I	0,7	UM UM PRZ KĘP	22	96	785	1,8	14,6	TP	8,18	
					DB	3	75	31	25	II				81	665	1,7	14,2			
					GB	1	75	27	22	II				25	205	0,5	4,4			
					BRZ	1	75	32	24	II				30	245	0,3	2,5			
					OL	1	75	30	22	III				25	205	0,3	2,8			
					WZ	MJS	75													
					LP	MJS	75													
					JS	MJS	75													
					MD	MJS	75													
					OL	MJS	50													
					GB	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					WZ	MJS	50													
				Razem:												257	2 105	4,6	38,5	
				PODRII	BK	5	30	7	9			0,4		22	15	125				
					GB	4	30	7	8			10			80					
					DB	1	30	7	8			5			40					
				Razem:												30	245			
				PODSZ	GB							0,2								
					BK															
					LSZ															
KRU																				
173c	I	6,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 1,92 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	25	10	11	IV	1,3	UM UM DUŻE DKĘP	22	33	220	1,8	12,1	TW	6,60	
					DB	2	25	8	9	II				11	75	1,7	11,1			
					SO	1	25	8	9	II				11	75	1,4	8,9			
					OL	2	20	8	8	IV				11	75	0,8	5,4			
					DB	1	20	7	7	II				5	35	2,7	17,9			
					MD	MJS	25													
					JS	MJS	25													
					BK	MJS	25													
					MD	MJS	20													
					BK	MJS	20													
					JS	MJS	20													
					SO	MJS	20													
					Razem:												71			480

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.					
173d	I	1,43	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /gлина piaszczysta i lekka //gлина ilasta Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	55	24	21	I	0,8	UM UM PRZ DKĘP	22	125	180	3,7	5,3	TP	1,43	
					BRZ	2	55	26	22	I				43	60	0,8	1,2			
					GB	2	55	22	20	II				38	55	1,3	1,8			
					DB	1	75	37	24	II				27	40	0,6	0,8			
					GB	PJD	75													
					GB	PJD	40													
					WZ	MJS	55													
					LP	MJS	55													
					BK	MJS	55													
					SO	MJS	55													
					DB.C	MJS	55													
					DB	MJS	40													
					BRZ	MJS	40													
					Razem:												233			335
PODR	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	GB	8	25		6		0,3	PRZ PRZ UM DKĘP	22	152	380	3,9	9,8	TP	2,50	
					BK	2	25		7											
					KRU															
PODSZ	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	GB							PRZ PRZ UM DKĘP						TP	2,50	
					BRZ															
Razem:												260	655	6,4	16,1					
PODR	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	BK	6	20		3		0,3	PRZ PRZ UM DKĘP	32					TP	2,50	
					GB	2	20		3											
					GB	2	35	8	7						5	10				
Razem:												5	10							

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	3,21		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
173g	I	3,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	6	20		4	III	0,8	UM	22					TW	3,21			
					BRZ	2	20	7	7	III		UM DUŻE		5	15	0,4	1,3					
					BK	1	30	7	10	I		KEP		10	30	2,1	6,9					
					BK	1	15		2	III												
					DB	MJS	20															
					OS	MJS	20															
					ŚW	MJS	20															
					WZ	MJS	20															
					GB	MJS	20															
					OL	MJS	20															
				Razem:												15	45	2,5	8,2			
				PODSZ	OL								0,5									
					BRZ																	
					KRU																	
					GB																	
				PRZES	ŚW		65	28	21						3		10					
					BRZ		65	30	23						3		15					
					BRZ		50	20	19						4		20					
					OL		50	20	18						4		10					
					GB		50	22	17						4		5					
DB		50	22		19						4		5									
Razem:													65									
173h	I	0,92	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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,17 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	70	33	24	I	0,7	UM	22	127	115	2,6	2,4	BRAK WSK				
					OL	4	70	31	24	II		UM PRZ		108	100	1,4	1,3					
					BRZ	2	70	32	25	I		DKEP		54	50	0,7	0,6					
					DB	MJS	90															
					GB	MJS	70															
					DB	MJS	70															
					DB	MJS	45															
					BK	MJS	45															
				OL	MJS	45																
				Razem:												289	265	4,7	4,3			
				PODSZ	BRZ								0,4									
					KRU																	
					OL																	
173-a	III	0,32	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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
173~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 173</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,76</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	26,17																		
	III	0,59																		
				<b>Grubizna ogółem: 5 425</b>																
				<b>w tym:</b>																
				<b>I - drzewostany: 5 360</b>																
				<b>I - przestoje: 65</b>																
				<b>razem: 5 425</b>																
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)							Leśnictwo: Przyborów (06)										
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																	
174a	I	3,43	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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 3,19 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: 110 l. PNSW: w części C 3 kępy o pow. 0,91 ha: DB 12 l.,	DRZEW	OL	7	95	38	25	II	0,4	PRZ	2	135	465	1,4	4,8	CP	0,91	
				SO	2	95	44	27	I		PRZ LUŻ	2	43	145	0,6	2,0				
				OL	1	60	24	21	III		DKEP	4	14	50	0,3	0,9				
				DB	MJS	95														
				BRZ	MJS	95														
				GB	MJS	95														
				GB	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				WZ	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				Razem:								192	660	2,3	7,7					
				PODR	DB	10	12			3		0,3	11							
				PODSZ	LSZ						0,5									
					GŁG															
					KRU															
					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		Wskazania gospodarcze							
	I	1,27		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
174b	I	1,27	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,27 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	40	14	15	IV	1,1	UM	22	169	215	5,1	6,5	TP	1,27				
					DB	MJS	40						UM PRZ										
					BRZ	MJS	40						---										
				174c	I	2,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BRZ 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,3 ha: BK 20 l., DB 20 l., GB 20 l.,	DRZEW	SO	7	90	41	38	IA	0,5	PRZ	2	171	415	2,4	5,8	CP	0,30
									OL	2	90	40	26	II		PRZ LUŻ	2	57	140	0,6	1,5		
BRZ	1	90	39						26	II		GRP	2	28	70	0,2	0,4						
DB	MJS	90																					
GB	MJS	60																					
BK	MJS	40																					
DB	MJS	40																					
OL	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		Wskazania gospodarcze						
	I	3,20		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zageszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
174d	I	3,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; 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 /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona 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.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,06 ha: DB 12 l., Osobliwości przyrod.: platy roślinności: śnieżyczka przebiśnieg 1 szt. Informacje: Fragm. Lw	DRZEW	OL	5	95	38	25	II	0,4	PRZ	2	82	260	0,8	2,7	IIIAU (95%)	3,20			
					SO	4	95	44	27	I		PRZ LUŻ	2	71	225	1,0	3,1	AGROT	2,14			
					OL	1	60	24	21	III		DKĘP	4	15	50	0,3	0,9	ODN-ZŁOŻ	2,14			
					DB	MJS	95												CP	1,06		
					BRZ	MJS	95															
					GB	MJS	95															
					GB	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
					WZ	MJS	60															
					JS	MJS	60															
					Razem:												168	535	2,1	6,7		
					PODR	DB	10	12				2				0,3	11					
					PODSZ	LSZ																
						GŁG																
						KRU																
						OL																
174f	I	3,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //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. Osobliwości przyrod.: platy roślinności: wawrzynek wilczylika 1 szt.	DRZEW	OL	5	22	10	10	IV	0,9	PEŁ	22	38	120	2,5	7,9	TW	3,14			
					DB	3	22	7	8	II		DUŻE		16	50	4,2	13,3					
					BRZ	1	22	7	8	III		DKĘP		5	15	0,4	1,1					
					BK	1	22	7	6	II				5	15							
					MD	MJS	22															
					DB.C	MJS	22															
					OS	MJS	22															
					ŚW	MJS	22															
					JW	MJS	22															
					KL	MJS	22															
					WZ	MJS	22															
					Razem:												64	200	7,1	22,3		
					PODSZ	LSZ																
						KRU																
						OL																
					PRZES	OL		55	24	22						4		20				
						DB		90	38	22						3		5				
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,72		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
174g	I	1,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ 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, glina piaszczysta i lekka //piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	8	25	9	11	IV	1,2	UM UM PRZ DKĘP	22	65	110	3,6	6,2	TW	1,72			
					DB	2	25	7	8	III	5			10	2,3	3,9						
					BRZ	PJD	25															
					JS	MJS	25															
				Razem:												70	120	5,9	10,1			
				PODSZ	KRU									0,4								
					BRZ																	
174h	I	18,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta /glina zwykła ///ił zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	55	28	22	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22	97	1 800	2,9	53,5	TP	18,55			
					SO	3	55	31	25	IA	119			2 205	3,1	56,8						
					OL	2	55	27	21	III	32			595	0,7	12,1						
					BRZ	1	55	29	23	I	32			595	0,6	11,5						
					MD	1	55	32	26	I	38			705	0,9	17,1						
					OL	MJS	90															
					DB	MJS	90															
					BRZ	MJS	70															
					DB	MJS	70															
					OL	MJS	70															
					GB	MJS	70															
					SO	MJS	70															
					OS	MJS	70															
					ŚW	MJS	55															
					WZ	MJS	55															
					OS	MJS	55															
					JS	MJS	55															
					LP	MJS	55															
					OL	MJS	40															
				BRZ	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				GB	MJS	40																
				Razem:												318	5 900	8,2	151,0			
PODSZ	KRU									0,6												
	LSZ																					
	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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
174~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 174</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>34,01</b>																	
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>8 280</b>			
	I	<b>33,75</b>												<b>w tym:</b>					
	III	<b>0,26</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>8 255</b>			
														<b>I - przestoje:</b>		<b>25</b>			
														<b>razem:</b>		<b>8 280</b>			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)				Leśnictwo: Baczków (04)												
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
175a	I	17,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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: mszysta - czernicowa Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,25 ha: BRZ 10 l., DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	91	40	24	II	0,8	UM	2	212	3 645	3,1	53,6	IIIA (40%)/1	5,20
				DB	1	50	19	18	II		UM PRZ	4	19	325	0,7	12,4	AGROT/1	2,10	
				DB.C	1	50	21	19	II		JDN	4	19	325	0,7	12,4	ODN-ZŁOŻ/1	2,10	
				BK	1	50	18	18	I			4	14	240	0,6	10,7	IIIA (40%)/2	6,00	
				DB	MJS	91											AGROT/2	2,40	
				BK	MJS	91											ODN-ZŁOŻ/2	2,40	
				BRZ	MJS	60											BRAK WSK/99		
				DB	MJS	70													
				DB.C	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				BRZ	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				<b>Razem:</b>									264	4 535	5,1	89,1			
				PODR	BRZ	6	10		5	0,1		22							
					DB	4	10		3										
				PODSZ	KRU					0,6									
					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 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	27,93		DRZEW	SO	10	75	35	28	IA	0,8	UM UM PRZ ---	22	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
175b	I	27,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	75	35	28	IA	0,8	UM UM PRZ ---	22	384	10 725	6,7	188,4	TP	27,93
				DB	PJD	75													
				MD	PJD	75													
				TP	MJS	90													
				BRZ	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				DB	MJS	40													
				Razem:								22	384	10 725	6,7	188,4			
				PODR	BK	10	25				0,2								
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRZ														
					CZM														
175c	I	5,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: mszysta - czernicowa Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	80	40	28	IA	0,8	UM UM PRZ ---	22	384	1 955	6,2	31,7	TP	5,09
				DB	MJS	80													
				DB	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				DB	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				Razem:								22	384	1 955	6,2	31,7			
				PODSZ	KRU						0,9								
					CZM														
					JRZ														
175-a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
175-b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: L ENERG 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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 175</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>50,72</b>																	
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>17 215</b>						
I		<b>50,22</b>	<b>w tym:</b>																
III		<b>0,50</b>	<b>I - drzewostany:</b>										<b>17 215</b>						
			<b>razem:</b>										<b>17 215</b>						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Baczków (04)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
176a	I	3,97	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona 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	80	34	27	I	0,9	UM	22	375	1 490	6,5	25,6	TP	3,97
				DB	MJS	80					UM PRZ								
				BRZ	MJS	80					---								
				DB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				CZM	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				Razem:								375	1 490	6,5	25,6				
			PODR	BK	10	30	7	13		0,1		22	12	50					
				DB	MJS	30													
				CZM	MJS	30													
				Razem:								12	50						
			PODSZ	KRU						0,7									
				CZM															
				JRZ															
				ŚW															
				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	0,66		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
176d	I	0,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	70	35	32	IA	0,7	UM UM PRZ GRP	22	224	150	4,3	2,8	TP	0,66		
					BRZ	3	70	32	28	I				85	55	1,1	0,7				
					DB	MJS	70														
					DB	MJS	50														
					DB.C	MJS	50														
					GB	MJS	50														
				Razem:												309	205	5,4	3,5		
				PODR	BRZ	5	25	8	15		0,1				22	5	5				
					BRZ	5	15		6												
					SO	MJS	5														
				Razem:												5	5				
				PODSZ	KRU									0,7							
					CZM																
					GB																
JRZ																					
BK																					
DB																					
176f	I	2,89	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	3	25	13	14	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	12	53	155	4,7	13,5	TW	2,89		
					BRZ	3	25	14	15	I				53	155	3,0	8,7				
					MD	2	25	15	16	I				35	100	2,7	7,8				
					DB	1	25	10	12	I				6	15	0,7	2,0				
					BK	1	25	8	12	I				6	15	0,6	1,8				
					DB.C	MJS	25														
					OL	MJS	25														
					ŚW	MJS	25														
				Razem:												153	440	11,7	33,8		
				PODSZ	KRU									0,2							
					CZM																
					BK																
					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	3,00		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
176g	I	3,00	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	20		8	I	1	PEŁ DUŻE DKĘP	12			5,0	15,0	CP	3,00			
					BK	1	20		6	I												
					OL	1	20	8	12	III				10	30	0,7	2,1					
					DB	MJS	20															
					MD	MJS	20															
															Razem:	10	30	5,7	17,1			
				PODSZ	KRU								0,1									
					JRZ																	
					BRZ																	
					OL																	
				PRZES	SO		160	38	26						2		20					
																	20					
176h	I	2,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	65	32	28	IA	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	224	665	4,7	13,9	TP	2,96			
					DB.C	1	65	29	26	I				32	95	0,8	2,3					
					BK	1	65	23	24	I				32	95	0,9	2,6					
					MD	1	65	30	28	I				32	95	0,6	1,8					
					BK	1	40	20	21	I				16	45	1,2	3,5					
					DB	MJS	65															
															Razem:	336	995	8,2	24,1			
				PODSZ	DB.C								0,3									
					CZM																	
					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			
	I	10,95		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
176i	I	10,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK 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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 10,95 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części C luka o pow. 0,05 ha Informacje: LUKA - wieża	BK	7	65	25	23	I	0,7	UM	22	160	1 750	4,4	48,6	TP	10,95	
				DB.C	2	65	28	25	I		UM PRZ		64	700	1,5	16,7	CP	0,40	
				BK	1	80	32	26	I		GRP		27	295	0,5	5,9			
				DB	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				MD	MJS	45													
				SO	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				Razem:									251	2 745	6,4	71,2			
				PODR	BK	4	25			0,1		22							
					BK	4	10												
					MD	1	25	11	12				5	55					
					BRZ	1	10		2										
				Razem:									5	55					
				PODSZ	DB.C					0,1									
					KRU														
					BRZ														
					DB														
					BK														
					SO														
176~a	III	0,80	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 176</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>40,12</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	39,32																	
	III	0,80																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>10 735</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>10 715</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>20</b>						
												<b>razem:</b>	<b>10 735</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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze			
	I	0,99		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.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obsęb ewidencyjny: Dziewin (0003)										Leśnictwo: Baczków (04)						
177a	I	0,99	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztuczego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: platy roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	7	70	34	26	IA	0,6	PRZ	23	181	180	3,5	3,4	TP	0,99
				BRZ	2	70	30	25	I		PRZ LUŻ		36	35	0,4	0,4			
				DB	1	50	19	19	II		JDN		14	15	0,5	0,5			
				DB.C	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:										231	230	4,4	4,3		
				PODSZ	CZM						0,8								
					KRU														
					BRZ														
177b	I	2,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; 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 rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztuczego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: platy roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	6	45	20	19	IA	0,7	PRZ	23	158	450	5,3	15,0	TP	2,85
				OL	2	45	19	18	III		PRZ UM		22	65	0,6	1,7			
				MD	1	45	20	19	II		DKEP		22	65	0,7	2,1			
				BRZ	1	45	18	18	II				22	65	0,6	1,7			
				ŚW	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
				Razem:										224	645	7,2	20,5		
				PODR	BK	8	25				0,2								
					ŚW	2	25					33							
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					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		Wskazania gospodarcze			
	I	2,50		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
177c	I	2,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona 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.	SO	5	35	11	13	I	1	UM	22	99	250	5,0	12,6	TW	2,50	
				BRZ	2	35	12	14	II		UM DUŻE		35	90	1,3	3,3			
				DB	1	35	10	10	III		DKEP		10	25	0,9	2,3			
				MD	1	35	13	14	III				15	40	0,8	2,1			
				OL	1	35	11	12	IV				10	25	0,4	0,9			
				ŚW	MJS	35													
				CZM	MJS	35													
				Razem:									169	430	8,4	21,2			
				PODSZ	CZM														
					KRU						0,6								
					BRZ														
177d	I	2,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona 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.	SO	5	25	9	9	II	0,9	PEŁ	12	54	155	6,6	18,8	TW	2,83	
				BRZ	3	25	9	10	III		DUŻE		33	95	2,0	5,6			
				BK	2	25	7	7	I		KEP		16	45	1,1	3,2			
				OL	PJD	25													
				ŚW	PJD	25													
				MD	PJD	25													
				Razem:									103	295	9,7	27,6			
				PODSZ	BRZ														
					KRU						0,4								
					CZM														
					JRZ														
				PRZES	DB		60	24	16			4		2					
					BRZ		70	33	22			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	3,84		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
177f	I	3,84	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,48 ha: DB 65 l., BRZ 50 l., SO 140 l., BRZ 90 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	SO	8	19	7	6	I	1	PEŁ	12	50	190	5,0	19,3	TW	3,84	
				BK	1	19	7	5	II		DUŻE		5	20					
				DB	1	19	7	4	II		KEP		5	20	0,1	0,5			
				Razem:									60	230	5,1	19,8			
				PODSZ		CZM													
				KRU															
				BEZ.C															
				PRZES		SO	140	40	26			2		50					
				BRZ		90	34	25				3		10					
				DB		65	24	14				4		4					
				BRZ		50	17	18				4		2					
				Razem:										66					
177g	I	2,92	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,49 ha: BRZ 50 l., DB 65 l., BRZ 90 l., SO 140 l.,	SO	7	11		3	I	1	PEŁ	22			4,4	12,8	CP	2,92	
				DB	2	11		2	II		DUŻE			0,2	0,7				
				BRZ	1	11		3	IV		KEP			0,1	0,3				
				MD	MJS	11													
				OL	MJS	11													
				ŚW	MJS	11													
				Razem:										4,7	13,8				
				PODSZ		BRZ													
				CZM															
				KRU															
				PRZES		SO	140	40	26			2		60					
				BRZ		90	34	25				3		10					
				DB		65	24	14				4		2					
				BRZ		50	17	18				4		2					
				Razem:										74					
177h	I	1,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	8	45	18	18	I	0,9	UM	22	186	290	6,6	10,3	TP	1,56	
				MD	2	45	20	19	II		UM PRZ		49	75	1,6	2,5			
				BRZ	MJS	45					GRP								
				Razem:									235	365	8,2	12,8			
				PODSZ		CZM													
				KRU															
				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	0,71		DRZEW	SO	10	20	7	8	I	0,8	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.				
177i	I	0,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielnicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	20	7	8	I	0,8	PEŁ DUŻE ---	12	50	35	9,3	6,6	TW	0,71
			Razem:										50	35	9,3	6,6			
			PODSZ	BRZ							0,1								
				CZM															
				KRU															
177j	I	1,97	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielnicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części SW luka o pow. 0,49 ha Informacje: Teren okresowo zalewany	DRZEW	SO	8	17		5	II	0,6	PEŁ DUŻE DKĘP	32			1,6	3,2	CP	1,97
				BRZ	1	17		5	IV							0,1	0,1		
				BK	1	17		3	III										
				ŚW	MJS	17													
				DB	MJS	17													
				CZM	MJS	17													
				DB	MJS	30													
				BRZ	MJS	30													
			Razem:												1,7	3,3			
			PODSZ	BRZ							0,2								
				KRU															
			PRZES	DB		60	19	14				4			2				
			Razem:												2				
177k	I	5,78	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielnicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 5,78 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	7	55	22	18	II	0,8	UM DUŻE GRP	23	141	815	6,2	35,9	TP	5,78
				BK	3	70	28	20	II					65	375	1,8	10,6		
				DB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				CZM	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
			Razem:										206	1 190	8,0	46,5			

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 rozwojowa, cecha 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			
	I	1,38		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (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.				
177I	I	1,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///głina piaszczys-ilasta Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	45	20	21	IA	0,7	PRZ	33	109	150	3,6	5,0	TP	1,38
					MD	3	45	23	23	I		PRZ UM		65	90	2,1	2,9		
					BRZ	2	45	19	21	I		DKĘP		44	60	1,2	1,6		
					ŚW	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
												Razem:		218	300	6,9	9,5		
					PODSZ	KRU					0,7								
						BRZ													
						CZM													
177m	I	1,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///głina piaszczys-ilasta Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	4	35	16	16	II	1,2	UM	23	79	105	3,9	5,2	TW	1,34
					BRZ	3	35	14	15	II		UM PRZ		55	75	2,1	2,8		
					SO	2	35	14	15	I		DKĘP		40	55	2,0	2,7		
					ŚW	1	35	8	8	III				15	20	2,5	3,4		
					CZM	MJS	35												
					DB	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					DB.C	MJS	35												
												Razem:		189	255	10,5	14,1		
					PODSZ	CZM					0,5								
						KRU													
						BRZ													
						ŚW													
177n	I	1,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///głina piaszczys-ilasta Pokrywa: mszysta - czernicowa Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	25	8	8	II	0,9	UM	22	38	65	4,7	7,9	TW	1,68
					BRZ	3	25	8	11	II		UM DUŻE		27	45	1,6	2,6		
					BK	2	25	7	7	III		DKĘP		11	20				
					DB.C	1	25	10	10	II				5	10	0,8	1,3		
					OL	MJS	25												
					MD	MJS	25												
					CZM	MJS	25												
												Razem:		81	140	7,1	11,8		
					PODSZ	KRU					0,2								
						CZM													
						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	0,82		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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty //głina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego 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		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
177o	I	0,82	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty //głina piaszczys-ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	17	7	7	IA	1,1	PEŁ	11	50	40	10,0	8,2	TW	0,82	
					ŚW	MJS	17					DUŻE								
					BRZ	MJS	17					---								
					Razem:									50	40	10,0	8,2			
				PODSZ	CZM															
					KRU						0,1									
177p	I	7,25	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - czernicowa 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 S kępa o pow. 0,24 ha: DB 50 l., Informacje: Fragn. BMB, LMw	DRZEW	SO	8	100	40	26	II	0,6	UM	2	183	1 325	2,3	16,9	IVD (25%)	7,25	
					BRZ	1	70	30	24	I		UM DUŻE	3	15	110	0,2	1,3	AGROT	1,85	
					DB	1	50	19	20	I		GRP	4	15	110	0,5	3,7	ODN-ZŁOŻ	1,85	
					BRZ	MJS	100											CW	1,82	
					DB	MJS	100													
					Razem:									213	1 545	3,0	21,9			
				PODS	DB	9	4					11								
					ŚW	1	4				0,3									
				PODSZ	KRU						0,6									
					CZM															
					BRZ															
					DB															
177~a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
177~b	III	0,39	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
177~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		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 177</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>39,51</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	38,42																	
	III	1,09																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 845</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 700</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>145</b>						
												<b>razem:</b>	<b>5 845</b>						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)					Leśnictwo: Gawłówek (03)											
178a	I	1,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne mokre; 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 torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki murszejący /torf wysoki //piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	7	35	13	15	II	1,2	PRZ	33	114	180	4,3	6,9	TW	1,60
				SO	2	35	13	14	I		PRZ UM		30	50	1,5	2,4			
				ŚW	1	25	7	5	II		DKĘP		10	15	4,4	7,1			
				ŚW	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				MD	MJS	35													
				Razem:									154	245	10,2	16,4			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					ŚW														
178b	I	1,19	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	28	12	14	IA	0,8	UM	23	142	170	9,9	11,8	TW	1,19
				MD	1	28	13	15	I		UM PRZ		16	20	1,0	1,2			
				BRZ	PJD	28					DKĘP								
				BK	MJS	28													
				DB	MJS	28													
				DB.C	MJS	28													
				Razem:									158	190	10,9	13,0			
				PODSZ	CZM						0,6								
					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			
	I	3,22		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.				
178c	I	3,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	20	7	7	II	1	PEŁ DUŻE KĘP	11	45	145	12,4	39,9	CP	0,60
				DB	2	20		5	III							0,2	0,7	TW	2,62
				DB.C	MJS	20													
				CZR	MJS	20													
				BK	MJS	20													
				BRZ	MJS	20													
				Razem:									45	145	12,6	40,6			
				PODSZ	CZM						0,2								
					KRU														
				PRZES	SO		120	40	26			2		2					
					DB		120	40	24			2		1					
				Razem:										3					
178d	I	2,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; 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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - kobierce Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	45	20	20	IA	1	UM UM DUŻE GRP	22	273	615	9,1	20,6	TP	2,26
				MD	2	45	22	21	I					65	145	2,1	4,7		
				BRZ	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				Razem:									338	760	11,2	25,3			
				PODSZ	CZM						0,4								
					KRU														
					BRZ														
					ŚW														
178f	I	1,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK 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: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,19 ha: DB 60 l., BK 60 l.,	DRZEW	SO	8	22	7	7	II	1	PEŁ DUŻE KĘP	12	44	60	8,1	11,3	TW	1,39
				BK	1	22	7	6	II					5	5				
				BRZ	1	22	7	8	III					5	5	0,4	0,5		
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				MD	MJS	22													
				OL	MJS	22													
				DB	MJS	22													
				Razem:									54	70	8,5	11,8			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					KRU														
				PRZES	BK		60	20	17			4		20					
					DB		60	19	16			4		1					
				Razem:										21					

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	2,65		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
178g	I	2,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK 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 Pokrywa: mszysta - czernicowa Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,12 ha: SO 130 l., w części SE kępa o pow. 0,25 ha: BK 60 l.,	DRZEW	BK	5	30	7	7	III	0,7	UM	23	20	55			CP	0,25						
					GB	4	30	7	7	IV		UM DUŻE		15	40	0,4	1,0								
					DB	1	10		1	I		DKEP													
					SO	PJD	30																		
					MD	PJD	30																		
					DB	PJD	30																		
					BRZ	PJD	30																		
					CZM	MJS	30																		
					SO	MJS	7																		
					Razem:												35			95	0,4	1,0			
					PODSZ	KRU								0,3											
						CZM																			
						BK																			
					PRZES	BK		60	24	18						4				5					
SO		130	44	26							3		50												
Razem:															55										
178h	I	2,18	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-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 1 szt. Informacje: Fragm. BMB	DRZEW	SO	10	95	38	26	I	0,6	PRZ	2	260	565	3,6	7,8	BRAK WSK							
					BRZ	PJD	95					PRZ UM													
					BRZ	PJD	50					---													
					DB	PJD	50																		
					Razem:												260			565	3,6	7,8			
					PODSZ	KRU								0,3											
						CZM																			
						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	1,42		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.					
178i	I	1,42	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,42 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	5	60	22	16	III	0,7	UM UM PRZ JDN	22	76	110	3,4	4,8	TP	1,42			
					BK	4	45	15	14	II				43	60	3,1	4,4					
					SO	1	35	16	17	IA				16	25	0,8	1,1					
					DB	MJS	60															
					DB	MJS	45															
					BRZ	MJS	45															
							Razem:										135	195	7,3	10,3		
							PODSZ	KRU							0,1							
178j	I	1,72	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 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: 80 l.	DRZEW	BRZ	8	45	20	19	II	1,1	UM UM PRZ GRP	23	196	335	5,2	8,9	TP	1,72			
					SO	1	45	20	19	IA				22	40	0,7	1,3					
					MD	1	45	21	20	II				22	40	0,7	1,3					
					ŚW	PJD	45															
					OL	MJS	45															
					DB	MJS	45															
							Razem:										240	415	6,6	11,5		
							PODSZ	CZM							0,3							
								KRU														
								ŚW														
				BRZ																		
178k	I	2,06	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 glejo-bielcowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///glina ilasta Pokrywa: mszysta - czernicowa Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,07 ha: SO 95 l., BRZ 50 l.,	DRZEW	DB	6	10		2	I	1	UM UM DUŻE KĘP	11					CP	2,06			
					SO	4	10		2	I												
					OL	PJD	10															
					BRZ	PJD	10															
							PODSZ	BRZ							0,2							
								KRU														
								CZM														
							PRZES	SO		95	40	26				2		10				
								BRZ		50	20	22				4		1				
																Razem:		11				



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
178-a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
178-b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
178-c	III	0,25	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 178</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>39,08</b>																		
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>7 252</b>							
			<b>w tym:</b>																	
I		<b>37,92</b>	<b>I - drzewostany:</b>										<b>7 160</b>							
III		<b>1,16</b>	<b>I - przestoje:</b>										<b>92</b>							
			<b>razem:</b>										<b>7 252</b>							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)						Leśnictwo: Gawłówek (03)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																	
179a	I	1,81	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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,17 ha Zbior. rośl.: Lp-F Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	BK	4	60	24	16	III	1,2	UM	22	108	195	4,8	8,7	TP	1,81	
				BRZ	3	40	18	18	I		UM DUŻE		65	120	2,0	3,7				
				SO	2	40	17	17	I		DKEP		60	110	2,5	4,5				
				MD	1	40	19	19	II				32	60	1,3	2,3				
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				<b>Razem:</b>									265	485	10,6	19,2				
				PODSZ	KRU					0,3										
					CZM															
					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	1,67		DRZEW	SO	8	24	9	10	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.				
179b	I	1,67	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf wysoki //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	BRZ	1	24	10	11	II		UM DUŻE		11	20	0,7	1,1		
				BK	1	24	7	7	II		KEP		5	10					
				OL	PJD	24													
				MD	PJD	18													
				BK	PJD	18													
				MD	MJS	24													
				ŚW	MJS	24													
				DB.C	MJS	24													
				Razem:									103	175	10,0	16,6			
				PODSZ	BRZ						0,4								
				KRU															
				DB															
179c	I	2,40	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf wysoki //piasek luźny Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	20		5	III	1,1	PEŁ	11			3,2	7,7	CP	2,40
				BRZ	1	20		5	IV			DUŻE			0,1	0,2			
				DB.C	MJS	20						JDN							
				Razem:											3,3	7,9			
				PODSZ	BRZ						0,3								
				KRU															
				CZM															
179d	I	3,06	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf wysoki //piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Zbior. rośl.: M-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 1 szt. Informacje: REF	DRZEW	SO	6	120	36	24	II	0,5	PRZ	3	113	345	1,1	3,2	BRAK WSK	
				BRZ	2	70	30	25	I		PRZ UM	4	41	125	0,5	1,6			
				BRZ	2	50	19	20	II		JDN	4	31	95	0,7	2,1			
				Razem:									185	565	2,3	6,9			
				PODSZ	KRU						0,8								
				BRZ															
				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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,71		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
179f	I	3,71	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.: Puszczza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf wysoki //piasek luźny Pokrywa: mszysta - czemicowa Zbior. roślin.: M-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: REF	DRZEW	SO	6	80	33	22	II	0,6	PRZ	22	121	450	2,1	7,9	BRAK WSK	
					BRZ	3	80	30	24	II		PRZ UM		56	210	0,5	1,8		
					BRZ	1	50	19	20	II		JDN		15	55	0,3	1,2		
												Razem:		192	715	2,9	10,9		
					PODSZ	KRU					0,8								
						CZM													
						BRZ													
179g	I	24,92	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.: Puszczza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf wysoki //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: M-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S bagno o pow. 0,07 ha Informacje: REF	DRZEW	SO	7	95	40	28	I	0,7	PRZ	2	202	5 035	2,8	69,5	BRAK WSK	
					BRZ	2	55	20	21	II		PRZ UM	4	34	845	0,6	16,1		
					BRZ	1	75	33	27	I		GRP	3	24	600	0,3	6,4		
					DB	MJS	75												
					ŚW	MJS	75												
					DB	PJD	45												
												Razem:	260	6 480	3,7	92,0			
					PODSZ	KRU					0,8								
						BRZ													
						JRZ													
						CZM													
179-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszczza Niepołomska PLB120002																
179-b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszczza Niepołomska PLB120002																
179-c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszczza 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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 179</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>38,31</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	37,57																
	III	0,74																
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>8 420</b>					
			<b>w tym:</b>															
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>8 420</b>					
			<b>razem:</b>										<b>8 420</b>					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Gawłówek (03)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)															
180a	I	10,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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 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 NW bagno o pow. 0,05 ha w części C luka o pow. 0,2 ha Informacje: Fragm. Bmb, Teren silnie podmokły, Jemiola	DRZEW	SO	10	95	44	29	I	0,9	UM	2	385	4 020	5,3	55,5	BRAK WSK
				DB	PJD	50					UM DUŻE							
				ŚW	PJD	50					---							
				BRZ	PJD	50												
				BRZ	PJD	40												
				BRZ	MJS	95												
				BRZ	MJS	75												
				Razem:								385	4 020	5,3	55,5			
				PODSZ	KRU					0,8								
					JRZ													
					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	8,05		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
180b	I	8,05	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf wysoki //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: M-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 1 szt.; długosz królewski 1 szt. Informacje: REF, Jemiola	DRZEW	SO	9	95	39	26	I	0,8	PRZ PRZ UM JDN	3	308	2 480	4,3	34,2	BRAK WSK			
					BRZ	1	75	33	25	I	4		24	195	0,3	2,1					
					ŚW	PJD	60														
					BRZ	PJD	60														
					BRZ	PJD	40														
				Razem:												332	2 675	4,6	36,3		
				PODSZ	JRZ								0,9								
					BRZ																
					ŚW																
180c	I	6,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: kępa o pow. 0,35 ha: DB 10 l., w części W kępa o pow. 0,28 ha: BRZ 30 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	75	38	28	IA	0,6	PRZ PRZ LUŻ JDN	3	253	1 745	4,4	30,7	IVD (30%) CP PRZEB.: INTENS	6,90 3,00		
					BRZ	1	95	35	27	I	3		20	140	0,1	0,9					
					DB	MJS	75														
					DB.C	MJS	55														
					ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	55															
				Razem:												273	1 885	4,5	31,6		
				PODR	BK	6	20		7		0,4				22						
					BRZ	1	20	7	11							5	35				
					ŚW	1	20	7	9							5	35				
					BK	2	30	9	10							10	70				
				Razem:												20	140				
				PODS	DB	10	10				0,1				22						
PODSZ	KRU						0,4														
	JRZ																				
	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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	10,19		DRZEW	SO	8	75	38	26	I	0,7	PRZ	23	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
180d	I	10,19	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf wysoki //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	BRZ	2	75	35	26	I		PRZ UM		51	520	0,5	5,5	BRAK WSK					
				ŚW	MJS	75						GRP										
				DB	MJS	75																
				BRZ	PJD	40																
				Razem:											283	2 885			4,8	49,6		
				PODR	BK	7	25	7	7		0,3				22	10			100			
					BK	3	17		3													
				Razem:											10	100						
				PODSZ	KRU								0,6									
					JRZ																	
BRZ																						
180f	I	0,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ OL; 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 ///głina ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	15		4	II	1	PEŁ	23			2,7	1,9	CP	0,69			
					ŚW	2	15		4	III												
				Razem:													2,7	1,9				
PODSZ	BRZ								0,2													
	KRU																					
	JRZ																					
180~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
180~b	III	0,37	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
180~c	III	0,17	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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 180</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>37,05</b>																
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>11 705</b>					
	I	<b>36,27</b>	<b>w tym:</b>															
	III	<b>0,78</b>	<b>I - drzewostany:</b>										<b>11 705</b>					
			<b>razem:</b>										<b>11 705</b>					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Gawłówek (03)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)															
181a	I	8,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: NIEZG 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 murszejący /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	90	36	27	I	0,7	PRZ	3	199	1 680	2,9	24,9	BRAK WSK
				DB	1	50	16	15	III		PRZ UM	4	19	160	0,9	7,5		
				BRZ	1	50	15	17	III		JDN	4	14	120	0,3	2,6		
				BRZ	1	70	31	25	I			3	24	205	0,3	2,5		
				DB	MJS	90												
				DB	MJS	70												
				OL	MJS	50												
											Razem:		256	2 165	4,4	37,5		
				PODSZ	KRU					0,9								
					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	4,30		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
181b	I	4,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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 i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części SE bagno o pow. 0,04 ha w części C kępa o pow. 0,21 ha: SO 120 l., DB 50 l., w części C kępa o pow. 0,31 ha: SO 120 l., DB 50 l.,	SO	6	20		7	II	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22			1,8	7,8	CP	4,30				
				DB	3	20		6	III											0,3	1,2	
				BK	1	20		6	II													
				DB.C	MJS	23																
														Razem:				2,1	9,0			
														KRU								
													0,2									
														SO		2		45				
													40			26						
														DB		3		2				
														Razem:				47				
181c	I	3,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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 i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,17 ha: DB 50 l., SO 120 l., w części C kępa o pow. 0,37 ha: DB 50 l., SO 120 l.,	SO	7	12		3	I	1	PEŁ DUŻE KĘP	11			4,4	15,5	CP	3,53				
				BK	1	12		3	II													
				OL	1	12		4	IV											0,2	0,9	
				ŚW	1	12		3	II													
														JW	MJS	12						
														Razem:				4,6	16,4			
														BRZ								
													0,3									
														SO		2		70				
													120			40	26					
														DB		4		5				
										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		Wskazania gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
181d	I	3,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne silnie odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ 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 torfowo-murszowe, torf przejściowy /piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,4 ha: GB 50 l., SO 120 l.,	DRZEW	OL	5	6		2	I	1	UM	22			2,1	7,0	CP	3,37			
					SO	3	6		2	I	UM DUŻE											
					DB	1	6		1	I	KEP											
					BRZ	1	6		3	I												
															Razem:			0,4	1,4			
																		2,5	8,4			
181f	II	3,22	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: LMB; Uwilg.: bagienne silnie odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy /piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: naga Gosp.: S PNSW: w części C 2 kępy o pow. 0,46 ha: DB 50 l., SO 120 l.,	PRZES	SO	120	44	27					3	70		AGROT	3,22					
					DB	50	24	20				10			ODN-ZRB			3,22				
																		Razem:	80			
				181g	I	0,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy murszejący /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	24	11	13	III	1	UM	22	131	85	7,3	4,6	TW
BRZ	MJS	24									UM DUŻE											
											---											
																		Razem:	131	85	7,3	4,6

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.						
181h	I	12,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: NIEZG 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 murszejący /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l.	DRZEW	SO	6	120	44	27	II	1,2	UM	3	359	4 415	3,3	41,1	BRAK WSK			
					DB	1	120	40	25	III		UM DUŻE	2	36	445	0,4	4,9				
					BRZ	1	90	38	27	I		JDN	4	31	380	0,2	2,6				
					DB	2	50	24	20	I			4	20	245	0,7	8,3				
					OL	MJS	90														
					DB	MJS	90														
					BRZ	MJS	50														
					OL	MJS	50														
					Razem:									446	5 485	4,6	56,9				
				PODSZ	KRU						0,7										
					BRZ																
					OL																
181~a	III	0,52	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
181~b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 181</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>36,69</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 982</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	<b>I</b>	<b>32,57</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 735</b>				
	<b>II</b>	<b>3,22</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>167</b>				
	<b>III</b>	<b>0,90</b>														<b>II - przestoje:</b>	<b>80</b>				
																<b>razem:</b>	<b>7 982</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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)										Leśnictwo: Gawłówek (03)						
182a	I	1,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: NIEZG 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 murszejący //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	80	36	25	I	0,6	PRZ	33	182	275	3,1	4,7	BRAK WSK	
				DB	1	80	33	22	III		PRZ LUŻ		20	30	0,5	0,7			
				BRZ	2	60	30	24	I		DKEP		45	70	0,8	1,1			
				DB	MJS	125													
				OL	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				DB	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				Razem:									247	375	4,4	6,5			
				PODR	OL	8	25		6		0,2		22						
				BK	2	25		4											
				PODSZ	KRU						0,3								
				OL															
				WB															
				BRZ															
182b	I	11,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ 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 torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy murszejący /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	7	25	11	13	III	0,8	PRZ	23	76	900	4,1	47,8	BRAK WSK	
				BRZ	3	25	11	14	I		PRZ UM		33	390	1,9	22,2			
				ŚW	MJS	25					DKEP								
				DB	MJS	25													
				Razem:									109	1 290	6,0	70,0			
				PODSZ	OL						0,9								
				WB															
				KRU															
				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 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		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.							
182c	I	3,60	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 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 bagno o pow. 0,12 ha	DRZEW	SO	3	19	7	9	I	0,9	UM UM DUŻE KEP	22	20	70	1,7	6,1	CP	2,90			
					BK	3	19	7	8	I	15			55	0,8					2,8	TW	0,70
					BRZ	1	19	7	10	I	10			35								
					OL	1	19	7	10	III	10			35								
					SO	2	25	12	13	IA	15			55								
					ŚW	MJS	19															
					Razem:																	
PODSZ	KRU								0,2													
	BRZ																					
182d	II	0,37	Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL 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 murszejący /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: S																			
182f	II	3,80	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL 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 i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Informacje: REF	PODSZ	OL						0,1											
					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	3,60		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
182g	I	3,60	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,47 ha: SO 115 l., DB 65 l., DB 115 l.,	DRZEW	SO	7	12		4	II	0,9	PEŁ DUŻE KEP	12			2,1	7,6	CP	3,60			
					DB	2	12		3	II					0,2	0,8						
					ŚW	1	18		5	II					0,2	0,8						
					BK	MJS	25															
				182h	I	5,87	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT 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: 4 gniazda odnowione o pow. 1,78 ha: DB 7 l., BK 7 l., w części W kępa o pow. 0,34 ha: OL 35 l., BRZ 35 l.,	DRZEW	SO	7	115	44	29	I	0,5	PRZ PRZ UM JDN	2	163	955	1,7	10,1	IIIAU (95%)
DB	3	55	23						19	II		4	41	240	1,4		8,0	AGROT	4,09			
DB	MJS	115																			ODN-ZŁOŻ	4,09
BRZ	MJS	70																			CW	1,78
DB	MJS	70																				
BRZ	MJS	55																				
DB.C	MJS	55																				

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	2,67		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
182i	I	2,67	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: 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.	DRZEW	SO	7	115	41	29	I	0,8	PRZ	2	287	765	3,0	8,1	IIIA (30%)	2,67
					DB	3	55	25	19	II		PRZ UM	4	51	135	1,7	4,5	AGROT	0,87
					DB	MJS	115					JDN						ODN-ZŁOŻ	0,87
					DB	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					BRZ	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					Razem:								338	900	4,7	12,6			
				PODR	BK	6	35	10	11		0,1		22	15	40				
					OL	2	35	14	14					5	15				
					BRZ	2	35	13	14					5	15				
					Razem:								25	70					
				PODSZ	KRU						0,3								
					OL														
					BRZ														
					DB														
182j	I	1,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: NIEZG 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 i słabogliniasty Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	18	7	7	I	1,1	PEŁ	12	60	90	5,5	8,4	TW	1,52
					DB	1	18	7	6	II		DUŻE		5	10	0,1	0,2		
					DB	1	25	7	7	III		KĘP		5	10	2,3	3,5		
					OL	MJS	18												
					BRZ	MJS	18												
					Razem:								70	110	7,9	12,1			
				PODSZ	KRU						0,1								
					OL														
					BRZ														
182~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
182~b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
182~c	III	0,15	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,89		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
183c	I	2,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty 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: w części C 3 gniazda odnowione o pow. 0,78 ha: DB 3 l., w części S kępa o pow. 0,12 ha: OL 28 l.,	DRZEW	SO	9	110	40	29	I	0,8	UM UM PRZ JDN	2	326	940	3,7	10,6	III AU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL	2,89						
					DB	1	70	24	21	II	4		20	60	0,5	1,4	2,11								
					DB	MJS	110																		
					DB	MJS	90																	2,11	
					BRZ	MJS	90																	0,78	
					BRZ	MJS	70																		
					OL	MJS	70																		
				183d	I	6,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: BRZ 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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	5	30	12	13	IV	0,9	UM UM PRZ KĘP	33	54	375	2,4	16,4	BRAK WSK			
BRZ	3	30	11						14	II			33	230	1,5		10,6								
OL	1	40	15						15	IV			16	110	0,5		3,4								
BRZ	1	40	14						16	II			16	110	0,5		3,5								
ŚW	MJS	30																							

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	3,93		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
183f	I	3,93	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty zwirowy 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: w części C 4 gniazda odnowione o pow. 1,06 ha: DB 12 l., JW 12 l., w części N kępa o pow. 0,07 ha: OL 28 l.,	DRZEW	SO	8	120	42	27	II	0,8	UM UM PRZ JDN	2	224	880	2,1	8,2	IIIAU (95%)	3,93				
					DB	2	50	18	17	II	4		41	160	1,6	6,1	AGROT	2,87					
					DB	MJS	90															ODN-ZŁOŻ	2,87
					BRZ	MJS	90																CP
				PODR	DB	8	12		3		0,3	Razem:	265	1 040	3,7	14,3							
					JW	2	12		3														
				PODSZ	KRU						0,4												
					BRZ																		
					DB																		
183g	I	3,40	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe bielcowe, piasek luźny //głina lekka //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	18		7	I	0,1	UM UM DUŻE KĘP	12			0,3	1,1	CP	3,40				
					DB	3	18		4	II							0,1						
					BK	1	18		6	II													
					ŚW	1	18	7	7	II				5	15		0,1						
					MD	MJS	20																
					BRZ	MJS	20																
				PODSZ	OL	MJS	20																
					Razem:	5	15	0,3	1,3														
				PRZES	BRZ						0,2												
					KRU																		
					OL																		
				PRZES	SO		125	39	28						2	25							
					DB		65	24	19						4	5							
				PRZES	Razem:												30						



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	0,93		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
183j	I	0,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; 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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	25	9	10	IV	1,1	PRZ	22	38	35	2,1	2,0	BRAK WSK	
					OL	3	40	13	15	IV		PRZ UM		49	45	1,5	1,4		
					OL	3	55	24	18	IV		GRP		65	60	1,3	1,2		
					ŚW	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					Razem:								152	140	4,9	4,6			
				PODSZ	OL						0,5								
					BRZ														
					ŚW														
				PRZES	SO		125	36	24				2		20				
					Razem:									20					
183k	I	3,24	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty //łt piaszczysty 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: w części SW kępa o pow. 0,18 ha: BRZ 45 l., OL 45 l., DB 45 l., 2 gniazda odnowione o pow. 0,93 ha: JW 9 l., DB 9 l.,	DRZEW	SO	8	125	43	27	II	0,5	PRZ	2	153	495	1,3	4,3	IIIAU (90%)	3,24
					DB	2	60	22	19	II		PRZ LUŻ	4	31	100	0,9	3,0	AGROT	2,31
					DB	MJS	125					JDN						ODN-ZŁOŻ	2,31
					OL	MJS	105											CP	0,93
					BRZ	MJS	105												
					DB	PJD	45												
					OL	PJD	45												
					BRZ	PJD	45												
					Razem:								184	595	2,2	7,3			
				PODS	DB	7	9				0,3		12						
					JW	3	9												
				PODSZ	KRU						0,4								
					WB														
					BRZ														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
Gmina: Drwinia (032)																			
183-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
183-b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
183-c	III	0,28	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
			Obręb ewidencyjny: Klaj (0004)																



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Powiat: Wielicki (19) Gmina: Kłaj (032)																				
183~d	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
183~f	III	0,07	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 183</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>34,47</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	33,20																		
	III	1,27																		
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,86</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	27,01																		
	III	0,85																		
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>6,61</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	6,19																		
	III	0,42																		
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 755</b>						
													<b>w tym:</b>							
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 660</b>						
													<b>I - przestoje:</b>	<b>95</b>						
													<b>razem:</b>	<b>5 755</b>						
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 955</b>						
													<b>w tym:</b>							
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 925</b>						
													<b>I - przestoje:</b>	<b>30</b>						
													<b>razem:</b>	<b>4 955</b>						
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>800</b>						
													<b>w tym:</b>							
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>735</b>						
													<b>I - przestoje:</b>	<b>65</b>						
													<b>razem:</b>	<b>800</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	4,12		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
184f	I	4,12	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, piasek słabogliniasty //gлина piaszczysta i lekka 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.: 5 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,05 ha: BK 13 l., LP 13 l., DB 13 l.,	DRZEW	SO	7	140	44	28	II	0,8	PRZ PRZ LUŻ JDN	2	194	800	1,5	6,3	IIIAU (95%)	4,12				
					DB	2	50	14	14	III			4	31	130	1,4	6,0	AGROT	3,07				
					DB	1	70	22	18	III			4	20	80	0,6	2,3	ODN-ZŁOŻ	3,07				
					DB	PJD	140												CP	1,05			
					BRZ	MJS	60																
					OL	MJS	60																
															Razem:		245	1 010	3,5	14,6			
																12							
				184g	I	6,64	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 amfoglejowe, piasek słabogliniasty //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - 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.: 30 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,97 ha: DB 6 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	8	140	44	27	II	0,7	UM UM PRZ JDN	2	214	1 420	1,7	11,2	IIIB (30%)	6,64
									DB	1	70	24	19	III			4	20	135	0,6	3,7	AGROT	2,00
DB	1	50	14						14	III		4	15	100	0,7		4,7	ODN-ZŁOŻ	2,00				
DB	PJD	140																	CP	1,97			
BRZ	MJS	60																					
																	Razem:		249	1 655	3,0	19,6	
																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	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.				
185c	I	16,46	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 //piasek luźny żwirowy //głina lekka żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	85	36	27	I	0,8	UM	3	360	5 925	5,7	94,5	TP	16,46
					DB	MJS	130					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	85					---							
					DB	MJS	85												
					BRZ	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					DB	PJD	60												
					Razem:								360	5 925	5,7	94,5			
				PODSZ	KRU						0,7								
					DB														
					BRZ														
185d	II	0,20	Rodzaj powierzchni: RETENCJA 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 gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina piaszczys-ilasta Pokrywa: naga Zbior. rośl.: Q-P Gosp.: O																
185f	I	1,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ 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 murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	4	30	16	15	III	0,9	PRZ	23	65	105	2,8	4,6	BRAK WSK	
					BRZ	3	30	15	17	I		PRZ UM		38	60	1,7	2,8		
					ŚW	1	30	14	15	I		KEP		11	20	1,4	2,2		
					OL	1	20	8	11	III				11	20	0,8	1,2		
					BRZ	1	20	8	11	I				11	20	0,8	1,3		
					SO	MJS	30												
					DB	MJS	30												
					Razem:								136	225	7,5	12,1			
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														
					OL														
					ŚW														
				PRZES	SO		85	38	25			2		3					
					Razem:									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			
	I	1,67		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
185g	I	1,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny //piasek luźny żwirowy //głina lekka żwirowa Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	7	15		6	IA	1,1	PEŁ	11			7,0	11,6	CP	1,67	
				BK	3	15		5	I		DUŻE								
				BRZ	PJD	15					KEP								
											Razem:			7,0	11,6				
				PODSZ	KRU					0,2									
				BRZ															
185-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
185-b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
185-c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 185</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>32,07</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 948</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	<b>I</b>	<b>31,26</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 945</b>				
	<b>II</b>	<b>0,20</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>3</b>				
	<b>III</b>	<b>0,61</b>												<b>razem:</b>	<b>9 948</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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Gawłówek (03)														
186a	I	4,75	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 //piasek luźny żwirowy ///głina lekka żwirowa Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,15 ha: SO 125 l., DB 125 l.,	DRZEW	SO	6	16		6	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			5,4	25,8	CP	4,75	
				BK	1	16		5	I											
				DB	3	23	7	8	II						5	25	1,1	5,0		
				BRZ	MJS	16														
				MD	MJS	16														
				ŚW	MJS	16														
				Razem:									5	25	6,5	30,8				
				PODSZ	BRZ						0,1									
					CZM															
				PRZES	DB		125	41	25				3		65					
					SO		125	45	26				3		25					
				Razem:										90						
186b	I	4,49	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 //piasek luźny żwirowy ///głina lekka żwirowa Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 8 gniazd odnowionych o pow. 1,26 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	8	125	45	27	II	0,8	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	224	1 005	1,9	8,6	IIIAU (95%)	4,49	
				DB	1	100	36	25	III				3	36	160	0,6	2,5	AGROT	3,23	
				DB	1	60	18	17	III				4	15	65	0,5	2,4	ODN-ZŁOŻ	3,23	
				BRZ	MJS	100												CP	1,26	
				BRZ	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				Razem:									275	1 230	3,0	13,5				
				PODR	DB	10	12				0,3		11							
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					BRZ															
					ŚW															
					DB															
186c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR 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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	18,55		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
186d	I	18,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy 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.: 45 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,15 ha: BRZ 60 l., SO 60 l., DB 60 l., ŚW 60 l.,	SO	7	91	39	27	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	2	293	5 435	4,3	79,4	IIIA (40%)/1	3,00					
					DB	1	91	34	25	II			3	37	685	0,6	11,0	AGROT/1	1,20				
					DB	2	60	23	18	III			4	37	685	1,3	24,2	ODN-ZŁOŻ/1	1,20				
					BRZ	MJS	91													IIIA (40%)/2	5,45		
					OL	MJS	91													AGROT/2	2,18		
					SO	MJS	60													ODN-ZŁOŻ/2	2,18		
					BRZ	MJS	60													BRAK WSK/99			
					OL	MJS	60																
					ŚW	MJS	60																
					Razem:												367	6 805	6,2	114,6			
					PODSZ	CZM									0,4								
						KRU																	
						ŚW																	
BRZ																							
186f	I	1,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; nasienne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	18		8	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			4,5	6,8	CP	1,50				
					DB	3	18		8	I													
					OL	1	18		8	IV													
					ŚW	1	18		7	I													
					DB.C	MJS	18																
					LP	MJS	18																
					BRZ	MJS	18																
					JW	MJS	18																
Razem:														6,1	9,2								
PODSZ	BRZ								0,1														
	CZM																						
186g	II	1,08	Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Gosp.: O																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha 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>		Wskazania gospodarcze				
	II	0,40		Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: naga Gosp.: O	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.				
186h	II	0,40	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: naga Gosp.: O																	
186-a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
186-b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 186</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>31,61</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	29,29												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 150</b>					
	II	1,48												<b>w tym:</b>						
	III	0,84												<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 060</b>					
														<b>I - przestoje:</b>	<b>90</b>					
														<b>razem:</b>	<b>8 150</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	7,57		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.							
187c	I	7,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny żwirowaty z 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: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części NW bagno o pow. 0,21 ha	DRZEW	SO	8	115	40	25	II	1,1	UM	2	322	2 440	3,2	24,5	IIIB (35%)	7,57			
					DB	2	60	22	18	III		UM PRZ	4	40	305	1,4	10,7	AGROT	2,65			
					DB	MJS	115					GRP									ODN-ZŁOŻ	2,65
					GB	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
					OL	MJS	60															
					ŚW	MJS	60															
					GB	MJS	45															
					ŚW	MJS	45															
					DB	MJS	45															
					BRZ	MJS	45															
					Razem:												362	2 745	4,6	35,2		
					187d	II	1,24	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO 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 ///piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O	PODSZ	KRU						0,5						
CZM																						
BRZ																						
DB																						
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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	12,23		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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny zwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.		
187f	I	12,23	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny zwirowaty z 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	10	85	37	27	I	0,8	UM	2	348	4 255	5,6	67,9	TP	12,23	
					DB	MJS	85					UM DUŻE								
					OL	MJS	85					---								
					ŚW	MJS	85													
					BRZ	MJS	60													
					ŚW	MJS	40													
					OL	MJS	40													
												Razem:		348	4 255	5,6	67,9			
				PODSZ	KRU						0,5									
					BRZ															
					ŚW															
					DB															
					OL															
187g	I	1,52	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 ///piasek luźny zwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,05 ha: SO 85 l.,	DRZEW	DB	6	16		6	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			2,1	3,3	CP	1,52	
					SO	2	16		6	IA						1,8	2,8			
					BK	1	16		5	I										
					ŚW	1	16		7	I						0,3	0,4			
					BRZ	MJS	16													
												Razem:				4,2	6,5			
				PRZES	SO		85	32	25				4		20					
												Razem:		20						
187-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
187-b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
187-c	III	0,20	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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 187</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>31,46</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>29,54</b>																	
	II	<b>1,24</b>																	
	III	<b>0,68</b>																	
<b>Grubizna ogółem: 9 275</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 9 255</b>																			
<b>I - przestoje: 20</b>																			
<b>razem: 9 275</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)			Leśnictwo: Gawłówek (03)													
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
188a	I	5,98	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 //piasek luźny żwirowaty z 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: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,67 ha: BK 6 l., DB 6 l.,	DRZEW	SO	10	90	38	27	I	0,7	PRZ	2	316	1 890	4,7	28,0	IIIAU (95%)	5,98
				BRZ	MJS	90					PRZ LUŻ						AGROT	4,31	
				DB	MJS	90					---						ODN-ZŁOŻ	4,31	
				BK	MJS	55											CW	1,67	
				GB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				Razem:									316	1 890	4,7	28,0			
				PODR	DB	6	6				0,3	11							
					BK	4	6												
				PODSZ	KRU						0,4								
					BRZ														
					BK														
					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		Wskazania gospodarcze							
	I	17,72		DRZEW	SO	10	91	36	27	I	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.								
188b	I	17,72	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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny zwirowaty z 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 45 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,5 ha: SO 65 l., ŚW 65 l., w części SW kępa o pow. 0,25 ha: OL 65 l., w części C luka o pow. 0,14 ha	DRZEW	BRZ	MJS	91				UM PRZ ---	2	348	6 165	5,1	90,1	IIIA (30%)/1	5,97					
					DB	MJS	91							AGROT/1			2,40						
					DB	MJS	60							ODN-ZŁOŻ/1			2,40						
					BRZ	MJS	60							BRAK WSK/99									
					OL	MJS	60																
					Razem:		348	6 165	5,1	90,1													
				PODSZ	KRU						0,2												
					ŚW																		
					BRZ																		
					OL																		
					DB																		
				188c	I	6,00	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny zwirowaty z 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,02 ha: DB 4 l., WZ 4 l., w części NE kępa o pow. 0,3 ha: OL 65 l., SO 65 l., w części C kępa o pow. 0,22 ha: ŚW 65 l.,	DRZEW	SO	9	105	42	27	I	0,7	LUŻ --- GRP	2	255	1 530	3,1	18,4	IIIAU (95%)	6,00
									DB	1	65	20	18	III			4	20	120			0,6	3,8
OL	MJS	65																					
DB	MJS	45																					
BRZ	MJS	45																					
ŚW	MJS	45																					
Razem:		275	1 650					3,7	22,2														
PODS	DB	9	4								0,3	11											
	WZ	1	4																				
PODSZ	KRU										0,2												
	BRZ																						
	DB																						
	ŚW																						



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze					
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m <sup>3</sup> brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
188d	II	0,03	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 ///piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: S																		
188-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
188-b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
188-c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 188</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,35</b>																			
<b>w tym:</b>																					
	I	<b>29,70</b>																			
	II	<b>0,03</b>																			
	III	<b>0,62</b>																			
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>9 705</b>							
													<b>w tym:</b>								
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>9 705</b>							
													<b>razem:</b>	<b>9 705</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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Kłaj (05)													
189a	I	3,13	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny zwirowaty z 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	6	30	14	14	IA	0,8	PEŁ B DUŻE KEP	22	103	320	6,4	19,9	TW	3,13
				MD	2	30	18	16	I					36	115	2,1	6,5		
				OL	1	30	13	13	IV					8	25	0,4	1,1		
				ŚW	1	30	13	12	I					12	40	1,5	4,7		
				AK	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				BRZ	MJS	30													
				Razem:									159	500	10,4	32,2			
189b	I	3,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny zwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,04 ha: DB 110 l.,	DRZEW	SO	3	20	11	10	IA	1	UM UM DUŻE KEP	22	30	115	4,7	17,9	TW	3,78
				DB	3	20	9	9	I					10	40	2,6	10,0		
				MD	1	20	13	11	I					10	40	1,2	4,4		
				BK	3	50	20	18	I					80	300	3,6	13,5		
				BRZ	MJS	20													
				DB.C	MJS	20													
				OL	MJS	20													
				ŚW	MJS	20													
				DB	MJS	50													
				Razem:									130	495	12,1	45,8			
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BRZ														
					OL														
					DB														
					BK														
				PRZES	DB		110	44	26			3		10					
				Razem:										10					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,95		DRZEW	SO	7	12	5	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	12	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
189c	I	2,95	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,16 ha: BK 70 l., BK 50 l., w części C kępa o pow. 0,15 ha: SO 125 l., BK 50 l., BK 70 l., w części S kępa o pow. 0,05 ha: DB 90 l., SO 125 l.,	DRZEW	SO	7	12	5	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	12			6,3	18,7	CP	2,95	
				DB	2	12	5	I							0,7	2,1			
				BK	1	12	4	I											
				MD	MJS	12													
				ŚW	MJS	12													
				BRZ	MJS	12													
				JW	MJS	12													
				OL	MJS	12													
				Razem:										7,0	20,8				
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BRZ														
					OL														
				PRZES	SO		125	38	26			3		15					
					DB		90	30	24			3		10					
					BK		70	30	24			3		10					
					BK		50	20	21			4		5					
				Razem:										40					
189d	I	6,00	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: 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: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,05 ha: BK 7 l., MD 7 l., DB 7 l., w części C kępa o pow. 0,31 ha: DB 17 l., BK 17 l.,	DRZEW	SO	6	125	38	26	II	0,7	UM	2	163	980	1,4	8,4	IIIAU (90%)	6,00
					DB	1	125	44	28	II		2	41	245	0,4	2,2	AGROT	3,64	
					DB	2	75	27	23	II		4	51	305	1,1	6,6	ODN-ZŁOŻ	3,64	
					DB	1	55	21	19	II		4	15	90	0,5	3,0	CP	2,36	
					OL	MJS	75												
					BRZ	MJS	55												
				Razem:										270	1 620	3,4	20,2		
				PODR	DB	5	7	2		0,4		12							
					BK	3	7	1											
					MD	1	7	3											
					BK	1	17	7											
					LP	MJS	7												
					DB	MJS	17												
					OL	MJS	17												
				PODSZ	KRU					0,3									
					DB														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,95		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.				
189h	I	4,95	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny ///piasek gliniasty 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.: 20 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,21 ha: BRZ 35 l.,	DRZEWE	SO	5	125	38	26	II	0,8	UM	2	160	790	1,4	6,8	IIIA (40%)	4,95
					DB	2	125	44	28	II		UM PRZ	2	93	460	0,8	4,2	AGROT	1,50
					DB	2	80	32	24	II		GRP	3	59	290	1,2	5,7	ODN-ZŁOŻ	1,50
					DB	1	60	22	20	II			4	21	105	0,6	3,1		
					OL	MJS	80												
					BRZ	MJS	60												
					Razem:									333	1 645	4,0	19,8		
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					DB														
					ŚW														
					BRZ														
189i	I	2,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowe, mursz /piasek słabogliniasty //głina pylasto-ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEWE	BRZ	4	35	17	16	II	0,7	UM	22	59	170	2,2	6,3	TW	2,84
					SO	2	35	18	16	IA		UM DUŻE		39	110	1,9	5,3		
					MD	2	35	20	18	I		KEP		43	120	2,0	5,6		
					OL	1	35	18	16	III				8	25	0,3	0,8		
					ŚW	1	35	15	15	I				8	25	0,7	2,0		
					DB	MJS	35												
					Razem:									157	450	7,1	20,0		
				PODSZ	OL						0,3								
					BRZ														
					CZM														
					ŚW														
189-a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
189-b	III	0,02	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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 189</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,11</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	29,62																	
	III	0,49																	
<b>Grubizna ogółem: 6 125</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 6 075</b>																			
<b>I - przestoje: 50</b>																			
<b>razem: 6 125</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Kłaj (05)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
190a	I	12,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 mineralno-murszowe, mursz/piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 5,11 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 3,91 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części N luka o pow. 0,07 ha w części N kępa o pow. 0,04 ha: DB 13 l., BK 13 l.,	DRZEW	BK	5	50	20	19	I	0,9	UM	22	107	1 320	4,8	58,7	TP	12,32
				SO	2	35	16	16	IA		UM DUŻE		45	555	2,2	26,5			
				BRZ	2	35	17	16	II		KEP		41	505	1,6	19,1			
				DB	1	35	16	16	I				21	260	1,2	14,8			
				DB.C	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				MD	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				DB	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				DB	MJS	100													
				Razem:								214	2 640	9,8	119,1				
				PODSZ	KRU					0,3									
					CZM														
					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	1,27		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
190b	I	1,27	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///głina piaszczysta żwirowa 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. 0,15 ha: DB 80 l., BK 80 l., DB 100 l.,	DRZEW	SO	4	20	10	10	IA	1,8	PEŁ DUŻE KĘP	12	40	50	6,3	8,0	TW	1,27
				DB	3	20	9	9	I					25	30	6,6	8,4		
				DB.C	1	20	12	12	I					15	20	4,0	5,0		
				MD	1	20	11	11	I					15	20	1,7	2,2		
				BRZ	1	20	10	10	II					10	15	0,8	1,0		
				BK	MJS	20													
				OS	MJS	20													
				OL	MJS	20													
				Razem:									105	135	19,4	24,6			
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					OL														
					BRZ														
					DB														
				PRZES	DB		100	36	26			3		25					
					DB		80	28	23			4		5					
					BK		80	28	23			4		5					
				Razem:										35					
190c	I	6,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,12 ha 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.: 5 l. PNSW: w części N bagno o pow. 0,07 ha 8 gniazd odnowionych o pow. 1,97 ha: DB 12 l., BK 12 l., JW 12 l.,	DRZEW	SO	7	125	44	29	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	234	1 580	2,2	14,6	IIIBU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	6,75
				DB	2	65	22	20	II		4		46	310	1,2	8,2			
				BRZ	1	65	20	19	III		4		15	100	0,2	1,3			
				DB	MJS	125													
				DB	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				BK	MJS	65													
				Razem:									295	1 990	3,6	24,1			
				PODR	DB	8	12		4		0,3	22							
					BK	1	12		3										
					JW	1	12		6										
				PODSZ	KRU					0,3									
					CZM														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	7,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
190d	I	7,03	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,14 ha: WZ 4 l., DB 4 l.,	DRZEW	SO	8	125	44	29	I	0,7	UM UM PRZ GRP	2	275	1 935	2,5	17,8	IIIB (35%)	7,03						
					DB	1	90	32	22	III	3		31	220	0,6	4,1	AGROT	2,45							
					DB	1	65	20	18	III	4		15	105	0,5	3,3	ODN-ZŁOŻ	2,45							
					DB	MJS	125											CW	2,14						
						BRZ	MJS	90																	
						BK	MJS	90																	
						BRZ	MJS	65																	
						BK	MJS	65																	
						Razem:											321	2 260	3,6	25,2					
						PODS	DB	9	4						0,3		11								
							WZ	1	4																
							GB	MJS	4																
						PODSZ	KRU								0,3										
							JRZ																		
							CZM																		
	BRZ																								
190f	I	0,78	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	20	12	11	IA	1,4	PEŁ DUŻE KEP	12	40	30	6,3	4,9	TW	0,78						
					DB	3	20	10	10	I			25	20	6,6	5,2									
					BRZ	2	20	12	12	I			20	15	1,5	1,2									
					OL	1	20	11	11	III			5	5	0,3	0,3									
					ŚW	MJS	20																		
					MD	MJS	20																		
					JW	MJS	20																		
					BK	MJS	20																		
						Razem:											90	70	14,7	11,6					
						PODSZ	ŚW								0,1										
							OL																		
							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	1,48		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
190g	I	1,48	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: 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: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,14 ha: DB 60 l.,	SO	5	20	12	11	IA	1,6	PEŁ DUŻE KĘP	12	50	75	7,9	11,7	TW	1,48	
			DB	2	20	11	11	I						15	20	4,0	5,9		
			MD	1	20	14	13	I						15	20	1,7	2,6		
			DB.C	1	20	13	13	I						15	20	4,0	5,9		
			OL	1	20	11	11	III						5	5	0,3	0,5		
			BRZ	MJS	20														
			JW	MJS	20														
			LP	MJS	20														
			ŚW	MJS	20														
											Razem:		100	140	17,9	26,6			
			PODSZ	KRU						0,1									
				OL															
			PRZES	DB		60	25	22				4		10					
											Razem:			10					
190-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
190-b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 190</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,10</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>29,63</b>																	
	III	<b>0,47</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 280</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 235</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>45</b>						
												<b>razem:</b>	<b>7 280</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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Kłaj (05)													
191a	I	7,25	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina 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., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,31 ha: DB 10 l., w części S kępa o pow. 0,19 ha: OL 35 l.,	DRZEW	SO	7	105	44	27	I	0,7	PRZ	2	245	1 775	2,9	21,4	IIIBU (95%)	7,25
					DB	1	105	43	25	III		PRZ LUŻ	3	25	180	0,4	2,6	AGROT	4,94
					DB	1	65	26	20	II		GRP	4	15	110	0,4	2,9	ODN-ZŁOŻ	4,94
					DB	1	45	18	15	II			4	10	70	0,4	3,2	CP	2,31
					OL	MJS	105												
					BRZ	MJS	65												
					OL	MJS	65												
					MD	MJS	65												
					ŚW	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					Razem:								295	2 135	4,1	30,1			
				PODR	DB	10	10				0,3		11						
				PODSZ	CZM						0,4								
					KRU														
					BRZ														
					BK														
					DB														
					ŚW														
191b	I	8,40	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 ///głina zwykła 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: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części C 5 gniazdo nie odnowione o pow. 2,32 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 1 szt.	DRZEW	SO	8	105	42	26	II	0,8	PRZ	2	224	1 880	2,6	22,1	IIIB (30%)	8,40
					DB	1	65	27	20	II		PRZ UM	4	25	210	0,7	5,5	AGROT	2,32
					DB	1	45	16	15	II		GRP	4	15	125	0,7	5,6	ODN-ZŁOŻ	2,32
					BRZ	MJS	105												
					OL	MJS	105												
					ŚW	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					MD	MJS	65												
					OL	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
					Razem:								264	2 215	4,0	33,2			
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	13,63		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.				
191c	I	13,63	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 50 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,26 ha: ŚW 25 l., BRZ 25 l., w części S kępa o pow. 0,46 ha: ŚW 25 l., BRZ 25 l.,	DRZEWE	SO	8	105	42	26	II	0,9	PRZ	2	261	3 555	3,1	41,9	IIIA (40%)/1	5,40
					DB	1	65	27	20	II		PRZ UM	4	25	340	0,7	9,0	AGROT/1	2,15
					DB	1	45	16	15	II		GRP	4	15	205	0,7	9,1	ODN-ZŁOŻ/1	2,15
					BRZ	MJS	105											BRAK WSK/99	
					OL	MJS	105												
					ŚW	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					MD	MJS	65												
					OL	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
					Razem:								301	4 100	4,5	60,0			
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					BK														
					DB														
					BRZ														
191~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
191~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
191~c	III	0,16	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 191</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,91</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>29,28</b>																	
	III	<b>0,63</b>																	
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>8 450</b>						
			<b>w tym:</b>																
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>8 450</b>						
			<b>razem:</b>										<b>8 450</b>						

Odział, poddział	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, 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: Kłaj (05)													
192a	I	3,84	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny 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. 0,12 ha: ŚW 30 l., w części C kępa o pow. 0,17 ha: OL 30 l., w części S kępa o pow. 0,2 ha: DB 55 l., SO 55 l., DB.C 55 l.,	DRZEW	SO	4	24	12	11	IA	1	UM	22	32	125	3,1	11,9	TW	3,84
					DB	2	24	12	10	II		UM DUŻE		12	45	2,1	8,2		
					OL	2	24	13	13	III		KEP		20	75	1,1	4,3		
					MD	1	24	16	14	I				8	30	0,7	2,5		
					BK	1	24		7	I						0,6	2,4		
					JW	MJS	24												
					BRZ	MJS	24												
					OL	MJS	30												
					ŚW	MJS	30												
											Razem:		72	275	7,6	29,3			
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BRZ														
					OL														
				PRZES	SO		55	25	23				3		12				
					DB		55	22	21				4		5				
					DB.C		55	26	23				4		5				
					DB		115	64	25				3		10				
											Razem:				32				
192b	I	2,32	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,27 ha: DB 115 l., DB 60 l., SO 115 l., DB 60 l., w części C kępa o pow. 0,26 ha: BRZ 50 l.,	DRZEW	SO	4	9		4	IA	1	PEŁ	12					CP	2,32
					OL	2	9		5	III		DUŻE				0,5	1,2		
					ŚW	1	9		4	I		KEP							
					DB	1	17		5	II					0,1	0,3			
					BRZ	1	17		5	IV					0,1	0,2			
					SO	1	17		6	IA					0,9	2,1			
					BK	MJS	17												
											Razem:				1,6	3,8			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
				PRZES	SO		115	38	26				3		30				
					DB		115	39	26				3		20				
					BRZ		60	24	22				4		10				
					DB		60	23	22				4		5				
					BRZ		50	18	17				4		5				
											Razem:				70				

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	1,82		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
192c	I	1,82	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 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: 80 l.	DRZEW	OL	8	35	19	18	II	0,8	UM	22	165	300	5,9	10,8	TW	1,82
					BRZ	2	35	18	18	I		UM DUŻE		39	70	1,5	2,7		
					MD	MJS	35					DKĘP							
					BK	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
					Razem:								204	370	7,4	13,5			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														
192d	I	17,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny 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: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l.	DRZEW	SO	6	115	46	26	II	0,7	UM	2	163	2 865	1,6	28,8	IVDU (95%)	17,59
					DB	1	115	48	25	III		UM PRZ	2	31	545	0,4	6,5	AGROT	8,10
					DB	2	95	35	22	III		GRP	3	51	895	0,9	15,4	ODN-ZŁOŻ	8,10
					DB	1	70	20	19	III			4	15	265	0,4	7,4	CW	2,70
					BRZ	MJS	95											CP	7,00
					BK	MJS	95												
					BRZ	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					Razem:								260	4 570	3,3	58,1			
				PODR	DB	4	10		5		0,4		22						
					BK	1	15		2										
					BK	3	25		6										
					BK	2	35		8										
					KL	MJS	10												
					JW	MJS	10												
					OL	MJS	25												
				PODS	DB	9	4				0,2		11						
					BK	1	4												
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					BK														
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Kłaj (05)														
193a	I	8,11	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; 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. PNSW: w części N kępa o pow. 0,36 ha: BK 115 l., BK 55 l., DB 115 l., w części N luka o pow. 0,19 ha w części C kępa o pow. 0,39 ha: BK 55 l.,	DRZEW	SO	4	25	13	13	IA	0,8	PEŁ DUŻE KĘP	22	48	390	4,2	34,3	TW	8,11	
				OL	3	25	13	13	III						32	260	1,7	13,8		
				DB	2	25	12	12	I						12	95	1,4	11,2		
				BRZ	1	25	13	13	I						12	95	0,7	5,5		
				MD	MJS	25														
				BK	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				CZM	MJS	25														
				DB.C	MJS	25														
				Razem:										104	840	8,0	64,8			
				PODSZ	KRU						0,2									
					CZM															
					BRZ															
					OL															
				PRZES	DB		115	46	27				3		15					
					BK		115	52	27				3		10					
					BK		55	16	15				4		20					
				Razem:										45						
193b	I	4,23	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 Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,41 ha: SO 115 l., BK 115 l., BK 55 l., DB 115 l., w części N kępa o pow. 0,43 ha: BRZ 90 l., BK 115 l., DB 115 l., SO 115 l., BK 55 l., w części SW kępa o pow. 0,21 ha: SO 115 l.,	DRZEW	SO	6	11		5	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	22				5,4	23,0	CP	4,23
				BRZ	1	11		6	I								0,4	1,7		
				DB	3	20		8	II								0,4	1,6		
				BK	MJS	11														
				JW	MJS	11														
				KL	MJS	11														
				OL	MJS	11														
				ŚW	MJS	11														
				Razem:											6,2	26,3				
				PODSZ	BRZ						0,4									
					OL															
					CZM															
					KRU															
				PRZES	DB		115	45	27				2		100					
					SO		115	40	27				2		80					
					BK		115	42	28				2		15					
					BK		55	22	20				4		25					
					BRZ		90	30	24				3		5					
				Razem:										225						





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	3,61		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
193f	I	3,61	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty ///glina pylasto-ilasta Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,5 ha: SO 115 l., BRZ 70 l., DB 115 l., DB 80 l., DB 50 l., BRZ 50 l.,	DRZEW	SO	4	11		5	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	22			3,6	13,1	CP	3,61
				OL	1	11		5	IV							0,2	0,9		
				BRZ	1	11		6	I							0,4	1,5		
				OL	2	18		10	III							0,5	1,8		
				DB	2	18		6	II							0,2	0,9		
				ŚW	MJS	11													
				JW	MJS	11													
				KL	MJS	11													
				BK	MJS	11													
				BK	MJS	18													
				ŚW	MJS	18													
				Razem:												4,9	18,2		
				PODSZ	BRZ						0,4								
					CZM														
					KRU														
					OL														
				PRZES	SO		115	44	27				2		35				
					DB		115	49	27				2		10				
					DB		80	30	23				3		10				
					BRZ		70	35	25				3		5				
					BRZ		50	20	19				4		5				
					DB		50	20	19				4		5				
				Razem:												70			
193-a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
193-b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
193-c	III	0,22	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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 193</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,10</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	29,26																	
	III	0,84																	
<b>Grubizna ogółem: 5 260</b> <b>w tym:</b> <b>I - drzewostany: 4 920</b> <b>I - przestoje: 340</b> <b>razem: 5 260</b>																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
194a	I	2,93	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 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	4	22	11	11	IA	1	PEŁ	12	36	105	4,3	12,6	TW	2,93
				DB	2	22	10	10	I		DUŻE		12	35	2,1	6,1			
				OL	2	22	12	12	III		KEP		12	35	0,7	2,2			
				MD	1	22	13	13	I				12	35	1,2	3,4			
				BK	1	22		7	I						0,6	1,8			
				ŚW	MJS	22													
				BRZ	MJS	22													
				DB.C	MJS	22													
				Razem:								72	210	8,9	26,1				
				PODSZ	BRZ						0,3								
					ŚW														
					KRU														
					CZM														
				PRZES	DB		115	46	26			2		20					
					SO		115	45	28			2		15					
					DB		65	19	17			4		5					
				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	8,64		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
194b	I	8,64	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 z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych 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: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,3 ha: JW 7 l., OL 7 l., DB 7 l.,	DRZEW	SO	6	100	39	28	I	0,6	UM UM PRZ GRP	2	163	1 410	2,1	18,1	IIIAU (95%)/1	3,00				
					DB	2	100	52	27	II			2	61	525	0,8	7,2	AGROT (70%)/1	2,53				
					BRZ	1	65	24	21	II			4	20	175	0,3	2,4	ODN-ZŁOŻ (70%	2,53				
					DB	1	65	24	21	II			4	20	175	0,5	4,5	CP/1	0,47				
					OL	MJS	100												IIIAU (95%)/2	5,64			
					BRZ	MJS	100												AGROT/2	3,81			
					SO	MJS	75												ODN-ZŁOŻ/2	3,81			
					ŚW	MJS	65												CP/2	1,83			
					OL	MJS	65																
					Razem:												264	2 285	3,7	32,2			
					PODR	DB	8	7		2			0,3				22						
						OL	1	7		5													
						JW	1	7		4													
					PODSZ	KRU									0,3								
						CZM																	
						BRZ																	
						OL																	
JRZ																							
194c	I	5,29	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty //głina 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., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,58 ha: JW 4 l., DB 4 l.,	DRZEW	SO	5	100	38	27	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	204	1 080	2,6	13,9	IIIBU (95%)	5,29				
					DB	2	100	38	28	II			2	61	325	0,8	4,4	AGROT	3,71				
					DB	2	65	25	22	II			4	41	215	1,1	5,7	ODN-ZŁOŻ	3,71				
					DB	1	120	45	31	II			2	46	245	0,5	2,4	CW	1,58				
					BRZ	MJS	100																
					BRZ	MJS	65																
					SO	MJS	120																
					Razem:												352	1 865	5,0	26,4			
					PODS	DB	8	4					0,3				11						
						JW	2	4															
PODSZ	DB								0,2														
	KRU																						
	CZM																						
	JRZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze			
	I	11,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.				
194d	I	11,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; 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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,43 ha: ŚW 35 l., SO 35 l., BRZ 35 l., OL 35 l.,	DRZEW	SO	8	75	35	28	IA	0,8	UM	22	342	3 885	6,0	68,2	TP	11,36
					BRZ	2	75	34	26	I	UM DUŻE		49	555	0,5	5,9			
					DB	MJS	75				KEP								
					OL	MJS	75												
					ŚW	MJS	75												
					DB	MJS	100												
					SO	MJS	100												
					DB	MJS	130												
					DB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					Razem:								391	4 440	6,5	74,1			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														
194~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
194~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
194~c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 194</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,98</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>8 840</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>28,22</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>8 800</b>				
	III	<b>0,76</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>40</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		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	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)													
195a	I	4,70	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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i 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. 0,29 ha: BK 60 l., DB 60 l., OL 60 l.,	DRZEW	SO	9	60	27	23	I	1	UM	22	314	1 475	7,7	36,1	TP	4,70
					DB	1	60	23	20	II		UM DUŻE		32	150	0,9	4,4		
					OL	MJS	60					DKĘP							
					BRZ	MJS	60												
					DB.C	MJS	60												
					MD	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					Razem:								346	1 625	8,6	40,5			
				PODR	BK	10	22		5		0,4		22						
					ŚW	MJS	22												
					BRZ	MJS	22												
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														
					CZM														
195b	I	3,68	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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczys-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	3	45	18	18	II	1	UM	23	76	280	2,0	7,4	TP	3,68
					SO	2	45	18	17	I		UM DUŻE		55	200	1,9	7,2		
					BK	2	45	16	15	II		DKĘP		22	80	1,6	5,8		
					MD	1	45	22	20	II				33	120	1,1	4,0		
					OL	1	45	19	17	III				27	100	0,7	2,6		
					ŚW	1	45	20	16	II				22	80	1,4	5,1		
					Razem:								235	860	8,7	32,1			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					BRZ														
					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, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	9,20		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.				
195c	I	9,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; 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 bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części NW bagno o pow. 0,14 ha	DRZEW	BK	3	22	7	8	II	0,9	UM UM DUŻE KEP	22	15	140			TW	9,20		
					SO	2	22	8	8	I				10	90	1,4	12,5				
					DB	1	22	7	8	II				5	45	1,3	12,2				
					MD	1	22	13	12	I				10	90	1,0	8,9				
					BK	1	17		5	II											
					BK	2	35	14	13	I				25	230	2,7	25,2				
					GB	MJS	35														
					DB	MJS	35														
					OL	MJS	35														
					BRZ	MJS	35														
				GB	MJS	22															
				OL	MJS	22															
				Razem:												65	595	6,4	58,8		
				PODSZ	KRU								0,2								
					BRZ																
					OL																
					GB																
					LSZ																
					KAL.K																
				PRZES	DB		75	24	19						4		80				
GB		75	20		16						4		10								
DB		105	40		24						2		60								
SO		105	42		26						2		5								
Razem:													155								
195d	I	2,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ 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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i 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	3	35	15	14	I	1,1	UM UM DUŻE KEP	22	60	140	3,1	7,1	TW	2,31		
					OL	3	35	16	15	III				60	140	2,1	5,0				
					BRZ	3	35	16	16	II				55	125	2,1	4,8				
					MD	1	35	18	17	II				25	60	1,2	2,8				
					DB	PJD	35														
Razem:												200	465	8,5	19,7						
PODSZ	KRU								0,4												
	BRZ																				
	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	2,50		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
195f	I	2,50	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	22	9	8	II	1,6	UM	22	22	55	5,8	14,6	TW	2,50			
					SO	2	22	8	7	II	UM DUŻE		11	30	2,0	5,1						
					OL	2	22	10	9	IV	KĘP		16	40	1,1	2,6						
					DB.C	1	22	10	10	I			11	30	1,9	4,8						
					MD	1	22	13	12	I			16	40	1,5	3,9						
					BK	MJS	22															
					KL	MJS	22															
					ŚW	MJS	22															
				Razem:												76	195	12,3	31,0			
				PODSZ	BRZ								0,3									
					KRU																	
					KAL.K																	
				PRZES	DB		55	22	15						4		8					
Razem:													8									
195g	I	1,54	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	15		4	II	1	UM	22			0,6	1,0	CP	1,54			
					SO	4	15		5	I	UM DUŻE			2,5	3,9							
					BK	1	15		4	II	KĘP											
					ŚW	PJD	15															
					BRZ	PJD	15															
					MD	PJD	15															
					DB.C	PJD	15															
				Razem:													3,1	4,9				
				PODSZ	BRZ								0,2									
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,62		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
195h	I	2,62	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 60% - 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. 0,79 ha: DB 6 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	135	46	26	II	0,3	LUŻ --- GRP	2	112	295	0,9	2,3	IIIAU (90%)	2,62
				DB	1	60	18	16	III				4	10	25	0,4	0,9	AGROT	1,83
				DB	MJS	135												ODN-ZŁOŻ	1,83
				BRZ	MJS	80												CW	0,79
				SO	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				Razem:										122	320	1,3	3,2		
				PODR	DB	10	6		2		0,3			11					
				PODSZ	BRZ						0,4								
					BK														
					DB														
					KRU														
					SO														
195i	I	0,52	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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	BRZ	5	15		6	III	0,8	PRZ	22			0,7	0,4	CP	0,52
					SO	3	15		4	I		PRZ LUŻ			1,5	0,8			
					OL	2	15		6	IV		GRP			0,4	0,2			
				Razem:											2,6	1,4			
195-a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
195-b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
195-c	III	0,11	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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	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: 195</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,78</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	27,07																	
	III	0,71																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
196a	I	5,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokozywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	95	44	28	I	0,8	UM	2	209	1 190	2,9	16,4	TP	5,69
				DB	3	95	44	27	II		UM DUŻE	2	101	575	1,5	8,6			
				DB	1	60	22	21	II		DKEP	4	27	155	0,8	4,5			
				OL	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				GB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				DB	MJS	125													
				Razem:									337	1 920	5,2	29,5			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					ŚW														
					JRZ														
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,06		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
196b	I	1,06	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	80	38	28	IA	0,8	UM UM PRZ GRP	22	289	305	4,7	5,0	BRAK WSK								
					OL	1	80	38	26	II					37	40	0,5			0,5						
					DB	1	80	38	27	I					41	45	0,7			0,8						
					DB	1	60	30	24	I					29	30	0,8			0,8						
					GB	MJS	80																			
					ŚW	MJS	80																			
					DB	MJS	110																			
					GB	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					Razem:											396	420			6,7	7,1					
					PODSZ	GB										0,6										
						DB																				
						JRZ																				
						CZM																				
KRU																										
BEZ.C																										
196c	I	4,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	95	44	28	I	0,8	UM UM DUŻE DKEP	2	209	1 005	2,9	13,9	BRAK WSK								
					DB	3	95	44	27	II					2	101	485			1,5	7,3					
					DB	1	60	22	21	II					4	27	130			0,8	3,8					
					OL	MJS	95																			
					BRZ	MJS	95																			
					GB	MJS	60																			
					BRZ	MJS	60																			
					GB	MJS	75																			
					OL	MJS	75																			
					DB	MJS	125																			
					Razem:											337	1 620			5,2	25,0					
					PODSZ	KRU										0,7										
						CZM																				
						ŚW																				
JRZ																										
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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	10,62		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
196d	I	10,62	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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	75	34	27	IA	0,8	UM	22	253	2 685	4,4	47,2	BRAK WSK	
					DB	2	75	33	26	I		UM DUŻE		65	690	1,3	13,5		
					BK	1	75	33	26	I		GRP		33	350	0,7	7,7		
					BRZ	1	75	33	25	I				24	255	0,3	2,7		
					OL	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					OS	MJS	75												
					ŚW	MJS	75												
					MD	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					DB	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					SO	MJS	150												
					Razem:									375	3 980	6,7	71,1		
				PODR II	BK	6	30	10	12		0,3		22	12	125				
					BK	4	45	18	18					12	125				
					Razem:									24	250				
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRZ														
					CZM														
					BK														
					DB														
					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		Wskazania gospodarcze			
	I	2,16		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.				
196f	I	2,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 3 gniazdo nie odnowione o pow. 0,59 ha	DRZEW	SO	5	110	44	27	II	0,4	PRZ	2	92	200	1,0	2,2	AGROT	0,59
					OL	5	110	42	27	I		PRZ UM	2	92	200	0,7	1,5	ODN-ZŁOŻ	0,59
					DB	MJS	110					DKEP							
					BRZ	MJS	80												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					Razem:								184	400	1,7	3,7			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					GB														
					DB														
					BEZ.C														
196g	III	0,19	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
196h	III	1,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
196i	III	0,10	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
196j	IV	0,59	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
196-a	III	0,84	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
196-b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
196-c	III	0,30	Rodzaj powierzchni: KOLEJ 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 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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 196</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,89</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	24,35																	
	III	2,95																	
	IV	0,59																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
197a	I	0,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	8	25	15	15	II	1	UM	22	115	110	6,2	5,9	TW	0,95
				BK	2	25	10	12	I		UM DUŻE		4	5	1,2	1,2			
				DB.C	MJS	25					DKĘP								
				DB	MJS	25													
				BRZ	MJS	25													
				Razem:									119	115	7,4	7,1			
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					JRZ														
				PRZES	SO		110	49	26			3		15					
					DB		110	48	26			3		35					
					OL		110	44	26			3		25					
					BRZ		80	36	26			3		5					
				Razem:										80					
197b	I	0,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części C gniazdo nie odnowione o pow. 0,16 ha	DRZEW	OL	6	110	40	26	II	0,6	UM	2	183	65	1,6	0,6	AGROT	0,16
					DB	1	110	44	27	II		UM PRZ	2	36	15	0,4	0,1	ODN-ZŁOŻ	0,16
					SO	1	110	46	28	I		GRP	2	36	15	0,4	0,1		
					BRZ	1	110	44	25	II			2	25	10	0,1			
					OL	1	50	21	19	III			4	10	5	0,2	0,1		
					DB	MJS	50												
				Razem:									290	110	2,7	0,9			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					CZM														
					GB														
					BEZ.C														

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	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.				
197c	I	0,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	8	25	15	15	II	1	UM	22	115	70	6,2	3,7	BRAK WSK		
				BK	2	25	10	12	I		UM DUŻE		4		1,2	0,7			
				DB.C	MJS	25					DKEP								
				DB	MJS	25													
				BRZ	MJS	25													
				Razem:									119	70	7,4	4,4			
				PODSZ		KRU						0,2							
				CZM															
				JRZ															
				PRZES		SO	110	49	26			3		10					
				DB		110	48	26			3		20						
				OL		110	44	26			3		15						
				BRZ		80	36	26			3		5						
				Razem:										50					
197d	I	0,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l.	OL	6	110	40	26	II	0,5	UM	2	152	45	1,4	0,4	BRAK WSK		
				DB	1	110	44	27	II		UM PRZ	2	30	10	0,3	0,1			
				SO	1	110	46	28	I		GRP	2	30	10	0,3	0,1			
				BRZ	1	110	44	25	II			2	21	5	0,1				
				OL	1	50	21	19	III			4	8		0,2	0,1			
				DB	MJS	50													
				Razem:									241	70	2,3	0,7			
				PODSZ		KRU					0,6								
				JRZ															
				CZM															
				GB															
				BEZ.C															
197f	I	1,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	10	25	15	15	II	0,8	UM	12	143	160	7,7	8,7	TW	1,13	
				BRZ	MJS	25					UM DUŻE								
				OS	MJS	25					---								
				Razem:									143	160	7,7	8,7			
				PODSZ		KRU					0,4								
				CZM															
				JRZ															
				LSZ															
				PRZES		GB	80	30	22			4		10					
				DB		80	33	23				4		5					
				Razem:										15					

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	11,73		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
197g	I	11,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	65	30	26	IA	0,7	UM	22	194	2 275	4,1	47,7	TP	11,73
					DB	2	65	28	25	I		UM DUŻE		57	670	1,4	15,9		
					BRZ	1	65	30	25	I		GRP		25	295	0,4	4,2		
					OL	1	65	26	23	II				22	260	0,3	3,9		
					BK	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					JS	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					MD	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					KL	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					DB	MJS	100												
					GB	MJS	100												
					SO	MJS	100												
					Razem:								298	3 500	6,2	71,7			
				PODRII	BK	6	30	10	12		0,3		22	4	45				
					BK	4	40	18	16					7	80				
					Razem:								11	125					
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					GB														
					LSZ														

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	1,48		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
197h	I	1,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ LP 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części S gniazdo nie odnowione o pow. 0,39 ha	DRZEW	OL	6	110	44	26	II	0,4	PRZ	3	122	180	1,1	1,6	AGROT	0,39
					SO	3	110	44	28	I		PRZ UM	3	51	75	0,6	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,39
					DB	1	70	33	26	I		GRP	4	10	15	0,2	0,3		
					DB	MJS	110												
					OL	MJS	70												
					OS	MJS	70												
					GB	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:									183	270	1,9	2,7		
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					JRZ														
					GB														
					DB														
					LSZ														
197i	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
197j	III	0,27	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
197k	I	4,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK MD SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	5	40	20	19	I	0,8	UM	22	94	460	3,0	14,5	TP	4,91
					OL	2	40	20	19	II		UM DUŻE		43	210	1,3	6,4		
					MD	2	40	26	23	I		KĘP		51	250	1,9	9,5		
					SO	1	40	18	18	IA				24	120	0,9	4,6		
					LP	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					DB.C	MJS	40												
					Razem:									212	1 040	7,1	35,0		
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BK														
					DB														
					JRZ														





Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzęgnięcia, 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.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 197</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,47</b>																			
<b>w tym:</b>																	<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 625</b>		
	I	24,74															<b>w tym:</b>				
	III	2,73															<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 480</b>		
																	<b>I - przestoje:</b>		<b>145</b>		
																	<b>razem:</b>		<b>6 625</b>		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)															
198a	I	0,52	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	6		3	III	1	PEŁ DUŻE KEP	12			1,3	0,7	CP	0,52		
					SO	4	6		4	IA											
					ŚW	1	6		3	I											
					BK	MJS	6														
					Razem:											1,3	0,7				
				PODSZ	BRZ						0,1										
					KRU																
					CZM																
				PRZES	DB		120	50	21				3		15						
					Razem:										15						
198b	I	0,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	25	11	11	IV	0,8	UM UM DUŻE ---	12	75	35	4,2	2,0	TW	0,49		
					Razem:									75	35	4,2	2,0				
				PODSZ	KRU						0,1										
					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 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	0,40		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
198c	I	0,40	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,19 ha: BRZ 20 l., OL 20 l., DB 120 l.,	DRZEW	OL	5	6		3	III	1	PEŁ DUŻE KEP	12			1,3	0,5	BRAK WSK				
					SO	4	6		4	IA												
					ŚW	1	6		3	I												
					BK	MJS	6															
					Razem:												1,3	0,5				
				PODSZ	BRZ						0,1											
					KRU																	
					CZM																	
				PRZES	DB		120	50	21				3		15							
					Razem:												15					
198d	I	0,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	25	11	11	IV	0,8	UM UM DUŻE ---	12	75	60	4,2	3,2	BRAK WSK				
					Razem:												75	60	4,2	3,2		
				PODSZ	KRU						0,1											
					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	4,65		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
198f	I	4,65	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	55	31	24	IA	0,9	UM	22	166	770	4,3	19,9	TP	4,65
					BK	2	55	30	23	I		UM DUŻE		66	305	2,5	11,4		
					DB	2	55	30	23	I		GRP		66	305	2,0	9,1		
					OL	1	55	21	20	III				21	100	0,4	2,0		
					GB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					KL	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					SO.WE	MJS	55												
					Razem:								319	1 480	9,2	42,4			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					DB														
					BK														
					JRZ														
					LSZ														
198g	III	0,52	Rodzaj powierzchni: DROGI L 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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	14,73		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
198h	I	14,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek gliniasty żwirowy //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	DB	5	70	35	27	I	0,8	UM	11	172	2 535	3,7	54,6	TP	14,73
					SO	2	70	36	27	IA		UM DUŻE		61	900	1,2	17,2		
					BRZ	1	70	35	26	I		KEP		29	425	0,4	5,3		
					GB	1	70	33	26	I				29	425	0,6	9,2		
					DB	1	100	45	30	I				39	575	0,5	7,3		
					ŚW	MJS	70												
					MD	MJS	70												
					DB.C	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					KL	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					SO.WE	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					GB	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					GB	MJS	100												
					Razem:									330	4 860	6,4	93,6		
				PODR	BK	10	35		8		0,2		22						
				PODSZ	BK						0,5								
					DB														
					KRU														
					CZM														
					LSZ														
					JRZ														
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																		
	I	2,63		DRZEW	OL	10	9	6	III	1	PEŁ DUŻE ---	12	Grubizna m³ brutto		2,5	6,6	CP	2,63																
													na 1 ha	zapas na całej pow.					na 1 ha	na całej pow.														
198i	I	2,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,37 ha: OL 120 l., SO 120 l.,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Razem:		2,5	6,6	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)															
														PODSZ	KRU							0,2												
															CZM																			
															OL																			
														PRZES	BRZ																			
															OL					120	44	27				3		40						
														SO			120			44	28				3		20							
														Razem:														60						
198j	III	0,17	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																															
198k	III	0,15	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																															
198~a	III	0,84	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																															
198~b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																															
198~c	III	0,65	Rodzaj powierzchni: KOLEJ L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																															
198~d	III	0,07	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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	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: 198</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,85</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	24,19																	
	III	2,66																	
<b>Grubizna ogółem: 6 525</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 6 435</b>																			
<b>I - przestoje: 90</b>																			
<b>razem: 6 525</b>																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
199a	I	7,64	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek luźny /gлина piaszczysta //it pylasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	65	30	26	IA	0,6	UM	22	165	1 260	3,5	26,4	TP	7,64
				DB	2	65	30	25	I		UM DUŻE		50	380	1,2	9,1			
				BRZ	1	65	30	25	I		DKEP		22	170	0,3	2,4			
				OL	1	65	22	21	III				14	105	0,2	1,7			
				DB.C	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				Razem:									251	1 915	5,2	39,6			
				PODR	BK	10	30		8		0,2	22							
				PODSZ	BK						0,6								
					DB														
					KRU														
					CZM														
					JRZ														
					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	3,00		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
199b	I	3,00	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek luźny /gлина piaszczysta //ił pylasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	2	75	30	26	I	0,8	UM	22	73	220	1,4	4,3	BRAK WSK	
					GB	2	75	30	24	II		UM DUŻE		65	195	1,4	4,2		
					BRZ	2	75	33	26	I		GRP		69	205	0,7	2,2		
					SO	1	75	33	27	IA				37	110	0,6	1,9		
					OL	1	75	24	21	III				16	50	0,2	0,7		
					DB	2	105	44	30	I				98	295	1,2	3,5		
					BK	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					OS	MJS	75												
					OL	MJS	105												
					SO	MJS	105												
					GB	MJS	105												
					Razem:								358	1 075	5,5	16,8			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					WB														
					JRZ														
					BRZ														
					DB														
					GB														
199c	III	0,86	Rodzaj powierzchni: DROGI L 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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	3,71		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
199d	I	3,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek gliniasty żwirowy //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEWO	SO	5	50	30	25	IA	0,8	UM	22	132	490	3,8	14,2	BRAK WSK	
					OS	1	50	35	27	I		UM DUŻE		37	135	0,9	3,2		
					DB	1	50	30	24	I		KEP		25	95	0,8	3,1		
					BRZ	1	50	30	24	I				25	95	0,6	2,1		
					OL	1	50	19	19	III				17	65	0,4	1,5		
					SO	1	75	39	27	IA				45	165	0,8	2,9		
					SO.WE	MJS	50												
					MD	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					BRZ	MJS	75												
					DB	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					OS	MJS	75												
					GB	MJS	75												
					Razem:									281	1 045	7,3	27,0		
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					JRZ														
					DB														
					GB														
					BRZ														
					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	6,69		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
199f	I	6,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek luźny /gлина piaszczysta //ił pylasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,83 ha	DRZEW	BRZ	3	75	36	26	I	0,7	UM	2	82	550	0,9	5,9	IIIB (25%)	6,69
					SO	2	75	36	28	IA		UM PRZ	2	76	510	1,3	8,9	AGROT	1,83
					GB	2	75	30	24	II		DKĘP	3	46	310	1,0	6,6	ODN-ZŁOŻ	1,83
					OL	1	75	25	21	III			4	20	135	0,3	1,8		
					DB	1	75	35	26	I			3	36	240	0,7	4,7		
					DB	1	100	45	30	I			2	56	375	0,7	4,8		
					MD	MJS	75												
					ŚW	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					OL	MJS	100												
					GB	MJS	100												
					Razem:								316	2 120	4,9	32,7			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					JRZ														
					GB														
					DB														
199g	I	1,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	8	35	16	16	III	0,6	UM	22	78	110	2,8	4,0	TW	1,42
					BRZ	2	35	18	18	I		UM DUŻE		31	45	1,2	1,7		
					MD	MJS	35					DKĘP							
					ŚW	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					JW	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					OS	MJS	35												
					Razem:								109	155	4,0	5,7			
				PODSZ	CZM						0,7								
					KRU														
					BEZ.C														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,96		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
199h	I	1,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny /piasek luźny żwirowy ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	60	32	26	IA	0,8	UM	12	315	615	7,3	14,3	TP	1,96		
					MD	1	60	36	27	I		UM DUŻE		33	65	0,7	1,4				
					GB	MJS	60					DKĘP									
					BRZ	MJS	60														
					DB	MJS	60														
					BK	MJS	60														
					OL	MJS	60														
					OS	MJS	60														
					SO	MJS	130														
					DB	MJS	130														
					Razem:								348	680	8,0	15,7					
				PODRII	GB	10	40	14	16		0,4		22	21	40						
					Razem:								21	40							
				PODSZ	GB						0,4										
					DB																
					KRU																
					CZM																
					LSZ																
					JRZ																
199~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
199~b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
199~c	III	0,20	Rodzaj powierzchni: KOLEJ L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 199</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,99</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 030</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>24,42</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 030</b>				
	III	<b>1,57</b>														<b>razem:</b>	<b>7 030</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, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
200a	I	3,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	SO	8	60	31	27	IA	0,9	UM	22	292	985	6,7	22,7	TP	3,37
				BRZ	1	60	28	25	I		UM PRZ		38	130	0,6	2,1			
				DB	1	60	27	24	I		GRP		32	110	0,8	2,9			
				OL	PJD	60													
				GB	PJD	60													
				DB.C	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				BK	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				LP	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									362	1 225	8,1	27,7			
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
					GB														
200b	I	1,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	8	25	11	13	III	1	UM	23	109	180	5,8	9,5	TW	1,64
				BRZ	2	25	9	11	II		UM DUŻE		27	45	1,6	2,6			
				ŚW	MJS	25					DKEP								
				DB.C	MJS	25													
				GB	MJS	25													
				BK	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				Razem:									136	225	7,4	12,1			
				PODSZ	KRU						0,6								
					OL														
					BRZ														
				PRZES	DB		110	50	17			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			
	I	2,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
200c	I	2,36	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 gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwiążlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	50	30	25	IA	0,7	PRZ	22	196	465	5,7	13,4	TP	2,36
					MD	2	50	33	27	I		PRZ LUŻ		60	140	1,7	3,9		
					DB	MJS	90					GRP							
					ŚW	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					DB	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					Razem:								256	605	7,4	17,3			
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
					GB														
200d	I	8,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: DB 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 murszaste, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //ił zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	OL	6	3			I	1	---	11			2,5	20,9	CW	5,08
					DB	2	10		4	I		---					CP	3,25	
					BK	1	10		4	I									
					GB	1	10		3	I									
					BK	MJS	3												
					ŚW	MJS	3												
					Razem:										2,5	20,9			
				PODSZ	OL						0,2								
					BRZ														
					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			
	I	4,11		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
200f	I	4,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; 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 amfiglejowe, piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,16 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	60	29	21	III	0,8	UM	3	119	490	2,2	8,9	TP	4,11
				BRZ	1	60	27	22	II		UM PRZ	3	22	90	0,4	1,5			
				SO	1	60	31	24	IA		GRP	3	32	130	0,7	3,0			
				OL	2	40	16	16	III			4	32	130	1,0	4,0			
				BRZ	1	40	15	16	II			4	22	90	0,7	2,8			
				DB	PJD	85													
				JS	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				OS	MJS	60													
											Razem:		227	930	5,0	20,2			
				PODSZ	KRU					0,7									
					OL														
					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	4,30		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
200g	I	4,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: silnie świeże; 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina ilasta Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,98 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: śnieżyczka przebiśnieg 1 szt.	DRZEW	DB	3	60	29	24	I	0,9	UM	22	97	415	2,6	11,1	TP	4,30					
					SO	2	60	31	26	IA		UM DUŻE		76	325	1,8	7,5							
					GB	2	60	26	21	II		GRP		43	185	1,3	5,4							
					OL	1	60	29	23	II				32	140	0,6	2,4							
					MD	1	60	33	27	I				38	165	0,8	3,5							
					DB	1	85	39	25	II				38	165	0,7	2,9							
					LP	MJS	60																	
					WZ	MJS	60																	
					OS	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					DB.C	MJS	60																	
					BK	MJS	60																	
					JS	MJS	60																	
					Razem:												324			1 395	7,8	32,8		
					PODRII	GB	7	40	12	15		0,4				22	38			165				
						DB	2	40	13	16							11			45				
						BK	1	40	12	14							5			20				
						GB	PJD	25																
						BK	PJD	25																
						DB	PJD	25																
Razem:												54	230											
NAL	GB	10	5								22													
PODSZ	GB																							
	BK																							
	LSZ																							
200~a	III	0,52	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																					
200~b	III	0,05	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,30		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
201b	I	5,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; 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 i lekka //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,22 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. 1,6 ha: DB 10 l.,	DRZEW	OL	9	95	39	28	I	0,4	PRZ	2	224	1 185	2,0	10,6	IIIAU (95%)	5,30
				SO	1	95	42	27	I		PRZ UM	2	31	165	0,4	2,3	AGROT	3,70	
				DB	MJS	95					GRP						ODN-ZŁOŻ	3,70	
				GB	MJS	95											CP	1,60	
				OL	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				Razem:									255	1 350	2,4	12,9			
				PODS	DB	10	10				0,3		22						
				PODSZ	CZM						0,7								
					LSZ														
					GLG														
					KAL.K														
Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)																			
201c	I	1,57	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 amfiglejowe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	7	25	10	11	IV	0,9	UM	23	65	100	3,6	5,7	TW	1,57
				MD	3	25	12	13	I		UM DUŻE		27	40	2,1	3,3			
				LP	MJS	25					DKĘP								
				DB.C	MJS	25													
				BRZ	MJS	25													
				Razem:									92	140	5,7	9,0			
				PODSZ	OL						0,2								
					ŚL.T														
					LSZ														
				PRZES	OL		60	25	18			4		25					
				Razem:										25					
Obręb ewidencyjny: Klaj (0004)																			
201~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
201~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)																			
201~c	III	0,06	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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 201</b>																	
w. ogółem:		12,58															
w tym:																	
	I	12,10															
	III	0,48															
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																	
w. ogółem:		10,95															
w tym:																	
	I	10,53															
	III	0,42															
<b>Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)</b>																	
w. ogółem:		1,63															
w tym:																	
	I	1,57															
	III	0,06															
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Kłaj (032) Leśnictwo: Przyborów (06)																	
Powiat: Wielicki (19) Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)																	
201Aa	IV	3,48	Rodzaj powierzchni: ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	DB		40	13	8			4		2			
					OL		40	19	15			4		10			
					BRZ		40	20	15			4		8			
					WB		40	22	12			4		7			
					JB		25	14	6			4		1			
														28			
				ZAKRZEW	ŚL.T						0,1						
					WB												
					DER.Ś												
					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, 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 Zageszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
201Ab	IV	2,66	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	LP		60	30	16				3		5							
					WB		30	20	10				4		2							
					DB		45	25	13				4		1							
																	8					
				ZAKRZEW	LP								0,1									
					WB																	
ŚL.T																						
201Ac	IV	0,75	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	WB		25	12	15				4		4							
					BRZ		40	15	15				4		1							
																	5					
				ZAKRZEW	WB								0,1									
					BEZ.C																	
					BRZ																	
201Ad	IV	0,78	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEW	WB							0,1										
					GŁG																	
					DB																	
					BEZ.C																	
201Af	IV	1,69	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	WB		25	12	11				4		1							
																	1					
				ZAKRZEW	BEZ.C								0,1									
					WB																	
					GŁG																	
201Ag	IV	3,87	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	OL		25	20	17				4		1							
					BRZ		25	16	15				4		2							
					OS		25	15	14				4		1							
					WB		25	13	12				4		3							
																	7					
				ZAKRZEW	WB								0,1									
					BEZ.C																	
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		Wskazania gospodarcze				
	I	4,46		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
201Ah	I	4,46	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.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEWE	OL	8	20	11	13	II	0,9	UM	22	110	490	7,7	34,4	TW	4,46	
					SO	2	20	7	9	IA		UM DUŻE		15	65	2,4	10,6			
					OS	MJS	20					KEP								
					BRZ	MJS	20													
					ŚW	MJS	20													
					WB	MJS	20													
					OL	MJS	40													
					BRZ	MJS	40													
					OS	MJS	40													
					Razem:								125	555	10,1	45,0				
				PODSZ	OL						0,1									
					WB															
					GŁG															
					BEZ.C															
					KRU															
201Ai	IV	2,60	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEWE	JB		30	12	8				4		1					
					WB		30	14	12				4		2					
					DB		30	13	8				4		1					
					OS		30	15	13				4		1					
					BRZ		30	16	14				4		2					
					OL		30	17	15				4		5					
					Razem:									12						
				ZAKRZEWE	OL						0,1									
					WB															
					KAL.K															
					TRZ															
					BEZ.C															
201Aj	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
201Ak	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
201Al	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
201Am	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, 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				
	IV	0,05		Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
201An	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
201Ao	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
201Ap	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 201A</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,71</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>616</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	<b>I</b>	<b>4,46</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>555</b>				
	<b>IV</b>	<b>16,25</b>												<b>razem:</b>		<b>555</b>				
														<b>IV - zadrzewienia:</b>		<b>61</b>				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Klaj (032) Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)	Leśnictwo: Przyborów (06)																
201Ba	IV	28,21	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ	35	16	16					4		60					
					OS	35	24	19					4		25					
					OL	35	19	16					4		10					
					DB	35	10	7					4		2					
					JB	35	8	7					4		1					
					WB	35	16	13					4		20					
					LP	35	22	16					4		1					
					SO	35	14	15					4		1					
					Razem:											120				
				ZAKRZEW	WB						0,2									
					TRZ															
					BEZ.C															
					GŁG															
					OL															
201Bb	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ	35	18	17					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				
	IV	0,30		Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ	40	23	18				Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
201Bc	IV	0,30	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ	40	23	18					4	13						
					BRZ	25	11	13					4	2						
					Razem:										15					
				ZAKRZEW	WB							0,3								
					OL															
					BRZ															
201Bd	IV	0,73	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ	35	19	13					4	15						
					OS	35	29	19					4	25						
					OL	35	16	13					4	15						
					WB	35	8	10					4	3						
					DB	35	19	13					4	2						
					Razem:										60					
				ZAKRZEW	WB							0,2								
					BRZ															
					OL															
					OS															
201Bf	IV	0,21	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	OS	35	21	19					4	12						
					BRZ	35	18	15					4	3						
					Razem:										15					
				ZAKRZEW	WB							0,3								
					OS															
					BRZ															
201Bg	IV	0,41	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	OS	35	22	19					4	12						
					BRZ	35	18	15					4	3						
					Razem:										15					
201Bh	IV	1,08	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	OS	35	20	18					4	6						
					BRZ	35	16	15					4	4						
					Razem:										10					
				ZAKRZEW	WB							0,2								
					BRZ															
					OS															
201Bi	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ	35	17	14					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				
	IV	0,19		ZADRZEW	BRZ	OS	25	10	11	13	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
201Bj	IV	0,19	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ	OS	25	10	11	13			4		1					
													4		4					
															5					
				ZAKRZEW	OS						0,3									
					WB															
					ŚL.T															
201Bk	IV	0,41	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ	OS	35	16	14	18			4		24					
							35	25	18				4		6					
															30					
				ZAKRZEW	WB						0,1									
201BI	IV	1,59	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ		30	16	15				4		5					
															5					
201Bm	IV	1,27	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ		30	15	13				4		5					
															5					
				ZAKRZEW	WB						0,1									
201Bn	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ	OL	35	18	15	15			4		2					
							35	16	15				4		1					
															3					
201Bo	IV	0,54	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ		35	19	16				4		1					
															1					
				ZAKRZEW	WB						0,1									
					BRZ															
					OL															
201Bp	IV	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
201Br	IV	1,12	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
201Bs	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
201Bt	IV	0,19	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, 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				
	IV	0,76		Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
201Bw	IV	0,76	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
201Bx	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 201B</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>37,73</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>286</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	IV	37,73												<b>IV - zadrzewienia:</b>		<b>286</b>				
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Drwinia (032) Leśnictwo: Baczków (04) Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																				
202a	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	70	36	27	IA	0,6	PRZ	22	181	145	3,5	2,7	TP	0,79	
					BRZ	3	70	34	26	I		PRZ UM		72	55	0,9	0,7			
					DB	MJS	90					DKEP								
					OL	MJS	70													
					OS	MJS	70													
					LP	MJS	70													
					DB	MJS	70													
					GB	MJS	70													
					BRZ	MJS	40													
					DB	MJS	40													
					Razem:								253	200	4,4	3,4				
				PODSZ	KRU						0,7									
					JRZ															
					CZM															
202b	IV	0,52	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
202c	IV	0,60	Rodzaj powierzchni: PS 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 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	5,02		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
202d	I	5,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	35	11	14	II	0,8	UM	22	60	300	4,0	20,3	TW	5,02	
					BRZ	2	35	14	17	I		UM DUŻE		30	150	1,1	5,7			
					MD	2	35	16	19	I		DKEP		30	150	1,4	6,9			
					BK	MJS	35													
					ŚW	MJS	35													
					OL	MJS	35													
					Razem:								120	600	6,5	32,9				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					JRZ															
				PRZES	DB		130	58	22			2		30						
					SO		80	42	24			2		4						
					BRZ		80	40	24			2		4						
					DB		80	41	21			2		4						
					Razem:									42						
202f	I	5,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	40	20	19	IA	1	UM	22	198	1 080	7,8	42,4	TW	5,46	
					MD	2	40	22	21	I		UM DUŻE		60	330	2,3	12,5			
					DB	1	40	16	17	I		JDN		20	110	0,9	5,1			
					ŚW	MJS	40													
					OL	MJS	40													
					DB.C	MJS	40													
					Razem:								278	1 520	11,0	60,0				
				PODR	BK	8	20		6		0,4		22							
					DB	1	20		5											
					BRZ	1	20		7											
				PODSZ	KRU						0,4									
					CZM															
					JRZ															
202g	IV	0,19	Rodzaj powierzchni: Ł 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	0,23		Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
202-b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 202</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>18,93</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>3 452</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	14,97												<b>I - drzewostany:</b>		<b>3 410</b>				
	II	0,25												<b>I - przestoje:</b>		<b>42</b>				
	III	0,55												<b>razem:</b>		<b>3 452</b>				
	IV	3,16																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)	Leśnictwo: Baczków (04)																
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																	
203a	I	5,91	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka //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	40	20	22	IA	1,2	UM	12	230	1 360	9,0	53,3	TP	5,91	
					MD	1	40	22	24	I		UM DUŻE		57	335	2,2	12,8			
					DB	1	40	18	16	II		DKEP		23	135	1,2	7,3			
					BK	1	40	9	16	I				23	135	1,7	10,0			
					BRZ	MJS	40													
					JW	MJS	40													
					ŚW	MJS	40													
					OL	MJS	40													
					OL	MJS	80													
					Razem:								333	1 965	14,1	83,4				
				PODSZ	KRU						0,4									
					JRZ															
					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	3,56		DRZEW	SO	6	26	10	13	IA	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.						
203b	I	3,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	26	10	13	IA	1	UM	22	94	335	7,6	27,1	TW	3,56		
					MD	1	26	14	14	I	UM DUŻE		18	65	1,3	4,6					
					DB	1	26	8	10	II	DKEP		6	20	0,8	2,9					
					OL	1	26	11	13	III			12	45	0,6	2,2					
					BRZ	1	26	10	12	II			12	45	0,7	2,4					
				Razem:												142	510	11,0	39,2		
				PODSZ	KRU									0,4							
					BRZ																
					OL																
203c	I	4,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,24 ha: ŚW 40 l.,	DRZEW	SO	8	18		10	IA	0,9	UM	22			6,5	30,5	CP	4,68		
					ŚW	1	18	9	10	I	UM DUŻE		10	45	0,2	1,1					
					DB	1	18		7	II	DKEP				0,1	0,5					
					OL	MJS	18														
					BRZ	MJS	18														
				ŚW	MJS	40															
				Razem:												10	45	6,8	32,1		
				PODSZ	ŚW									0,3							
					KRU																
					CZM																
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	1,59		DRZEW	SO	10	130	39	25	II	0,7	PRZ	2	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
203g	I	1,59	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 //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie 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	130	39	25	II	0,7	PRZ	2	257	410	2,0	3,2	IB (95%)	1,59
				SO.S	MJS	130						PRZ UM					AGROT	1,59	
				DB	MJS	130						---					ODN-ZRB	1,59	
				BRZ	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				Razem:									257	410	2,0	3,2			
			PODRII	DB	10	50	17	13			0,2		22	45	70				
				Razem:									45	70					
			PODSZ	JRZ							0,4								
				CZM															
				KRU															
				DB.C															
				DB															
203h	I	0,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL SO 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, glina piaszczysta i lekka /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	18		9	IV	1,6	UM	23	100		8,7	6,3	CP	0,72
				BRZ	MJS	18						UM DUŻE							
				Razem:									100		8,7	6,3			
			PODSZ	KRU							0,2								
				ŚW															
203-a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
203-b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
203-c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: 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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)													
205a	I	6,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK 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 ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona 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	8	90	32	26	I	1	UM	3	365	2 475	5,4	36,7	IIIB (30%)	6,78
				BRZ	1	70	28	24	I			UM PRZ	4	21	140	0,3	1,8	AGROT	2,03
				DB	1	70	25	22	II			GRP	4	21	140	0,5	3,4	ODN-ZŁOŻ	2,03
				DB	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				OL	MJS	70													
				DB.C	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				DB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:								407	2 755	6,2	41,9				
				PODSZ	CZM						0,8								
					KRU														
					BK														
					JRZ														
205b	I	22,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK 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 ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 50 l.	DRZEW	SO	8	90	32	26	I	1,1	UM	3	396	8 870	5,9	131,5	IIIB (30%)/1	8,30
				BRZ	1	70	28	24	I			UM PRZ	4	26	580	0,3	7,2	AGROT/1	2,50
				DB	1	70	25	22	II			GRP	4	26	580	0,6	13,8	ODN-ZŁOŻ/1	2,50
				DB	MJS	90												BRAK WSK/99	
				BRZ	MJS	90													
				ŚW	MJS	90													
				OL	MJS	70													
				DB.C	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				OL	MJS	40													
				CZM	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				WZ	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:								448	10 030	6,8	152,5				
				PODSZ	CZM						0,8								
					KRU														
					JRZ														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m <sup>3</sup>		Wskazania 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.				
205~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
205~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
205~c	III	0,04	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 205</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,67</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	29,18																	
	III	0,49																	
													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>12 785</b>					
													<b>w tym:</b>						
													<b>I - drzewostany:</b>	<b>12 785</b>					
													<b>razem:</b>	<b>12 785</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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)														
206a	I	4,10	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /głina piaszczysto-łzysta ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	7	45	20	20	I	1	UM	22	190	780	5,1	20,8	TP	4,10	
					OL	2	45	16	18	III		UM PRZ		38	155	1,0	4,1			
					SO	1	45	21	19	IA		DKĘP		32	130	1,1	4,4			
					ŚW	PJD	45													
					MD	PJD	45													
					DB	MJS	45													
					OL	MJS	25													
					BRZ	MJS	25													
					ŚW	MJS	25													
					ŚW	MJS	10													
					BRZ	MJS	10													
					OL	MJS	10													
					Razem:								260	1 065	7,2	29,3				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					JRZ															
					BRZ															
					OL															
					ŚW															
				PRZES	BRZ		90	40	24				3		2					
					DB		90	42	24				3		2					
					Razem:										4					
206b	I	3,51	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	27	11	13	IA	1	UM	22	130	455	9,8	34,3	TW	3,51	
					MD	2	27	14	15	I		UM DUŻE		35	125	2,4	8,4			
					ŚW	1	27	9	10	I		DKĘP		6	20	1,0	3,4			
					OL	MJS	27													
					DB	MJS	27													
					BRZ	MJS	27													
					Razem:								171	600	13,2	46,1				
				PODSZ	KRU						0,2									
					JRZ															
					BRZ															
					OL															
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,98		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
206c	I	3,98	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /głina piaszczysto-łilasta ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C luka o pow. 0,06 ha	DRZEW	SO	7	20	7	10	IA	0,9	UM	22	5	20	0,8	3,1	TW	3,98			
					DB	2	20		9	I	UM DUŻE			0,6	2,6							
					BK	1	20		5	II	DKEP											
					ŚW	MJS	20															
				Razem:												5	20	1,4	5,7			
				PODSZ	BK									0,1								
					BRZ																	
					JRZ																	
					OL																	
					ŚW																	
					DB																	
				PRZES	SO		130	43	26						2		35					
					Razem:													35				
206d	I	3,72	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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty zwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,11 ha w części C 3 kępy o pow. 0,95 ha: SO 130 l., DB 70 l.,	DRZEW	SO	6	12		4	IA	0,9	UM	22			4,9	18,2	PRZEST (50%) CP	3,72			
					ŚW	2	12		3	I	UM DUŻE			0,5	1,7							
					BK	1	12		3	I	DKEP											
					BK	1	25		11	I				0,6	2,1							
					JW	MJS	12															
					DB	MJS	12															
					OL	MJS	12															
					BRZ	MJS	12															
				Razem:													6,0	22,0				
				PODSZ	BK									0,1								
					JRZ																	
					BRZ																	
					KRU																	
PRZES	SO		130	42	26						2		90									
	SO,S		130	40	25						2		3									
	DB		70	19	17						4		8									
	BRZ		70	23	22						4		7									
Razem:													108									



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha 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>		Wskazania gospodarcze				
	III	0,29		Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.				
206~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
206~c	III	0,15	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 206</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>29,11</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 142</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	<b>28,51</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 995</b>				
	III	<b>0,60</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>147</b>				
														<b>razem:</b>		<b>6 142</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, uprzętnienia, 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: Baczków (04)													
207a	I	9,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 glejo-bielicowe 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: 110 l.	DRZEW	SO	7	25	12	14	IA	2	UM	12	224	2 070	19,7	182,4	TW	9,25
					MD	1	25	16	16	I		UM DUŻE		24	220	1,9	17,2		
					ŚW	1	25	13	14	I		DKĘP		18	165	3,6	33,4		
					BRZ	1	25	11	13	I				18	165	1,0	9,5		
					DB.C	MJS	25												
					DB	MJS	25												
					OL	MJS	25												
					JRZ	MJS	25												
					CZM	MJS	25												
					BK	MJS	25												
					ŚW	PJD	35												
					CZM	MJS	50												
					Razem:								284	2 620	26,2	242,5			
				PODSZ	CZM						0,4								
					KRU														
					JRZ														
					OL														
					BRZ														
					ŚW														
					GŁG														
				PRZES	SO		120	38	25			2		6					
					Razem:									6					
					Razem:									6					
207b	I	2,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne silnie 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	17		6	IA	1,1	UM	12			9,0	24,2	CP	2,70
					BK	1	17		2	II		UM DUŻE							
					DB	MJS	17					DKĘP							
					ŚW	MJS	17												
					Razem:									9,0	24,2				
				PODSZ	BK						0,3								
					KRU														
					ŚW														
					BRZ														
				PRZES	SO		120	40	27			2		95					
					BRZ		70	23	22			4		5					
					DB		70	20	17			4		5					
					Razem:									105					



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	6,20		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
207c	I	6,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne silnie 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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,28 ha: ŚW 35 l.,	DRZEW	SO	10	90	33	27	I	0,6	PRZ	2	282	1 750	4,2	25,9	BRAK WSK	
				DB	MJS	90					PRZ UM								
				SO	MJS	140					---								
				OL	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				DB	PJD	60													
				DB.C	MJS	60													
				ŚW	MJS	35													
				GB	MJS	35													
				Razem:															
				PODSZ	KRU						0,8								
					LSZ														
					JRZ														
					DB														
					BRZ														
207d	I	3,50	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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,5 ha: DB 100 l., DB 70 l., SO 120 l., BRZ 45 l., JRZ 45 l.,	DRZEW	SO	9	17		5	IA	1	UM	12					CP	3,50
				DB	1	17		5	I		UM DUŻE								
				ŚW	MJS	17					GRP								
				BK	MJS	17													
				BRZ	MJS	17													
				Razem:											8,6	29,7			
				PODSZ	BK						0,2								
					KRU														
					BRZ														
					CZM														
					ŚW														
				PRZES	SO		120	40	27			2		90					
					DB		70	25	22			3		10					
					DB		100	38	24			3		5					
					BRZ		45	18	18			4		3					
					JRZ		45	12	15			4		1					
				Razem:											109				







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	1,04		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.				
208d	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///utwory piaszczysto-żwirowe 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. 0,33 ha: SO 85 l.,	SO	6	16		6	IA	0,9	UM	22			4,9	5,1	CP	1,04	
				BK	4	16		3	II		UM DUŻE								
				OS	MJS	16					DKĘP								
				BRZ	PJD	16													
				Razem:												4,9	5,1		
				PRZES	SO		85	32	27			2		30					
					DB		65	22	18			4		2					
				Razem:												32			
208-a	III	0,57	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
208-b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 208</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,55</b>																	
<b>w tym:</b>																			
I		<b>27,85</b>																	
III		<b>0,70</b>																	
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>8 105</b>						
			<b>w tym:</b>																
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>8 035</b>						
			<b>I - przestoje:</b>										<b>70</b>						
			<b>razem:</b>										<b>8 105</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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)													
209a	I	4,53	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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i 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.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,24 ha: DB 10 l., w części N kępa o pow. 0,1 ha: BRZ 35 l., ŚW 35 l., w części C kępa o pow. 0,11 ha: ŚW 35 l., BRZ 35 l., w części S kępa o pow. 0,14 ha: ŚW 35 l., BRZ 35 l.,	DRZEW	SO	7	115	38	27	II	0,6	PRZ	2	143	650	1,4	6,5	IIIAU (95%)	4,53
				DB	2	60	20	20	II			PRZ UM	4	36	165	1,1	4,8	AGROT	3,29
				BRZ	1	60	24	25	I			JDN	4	20	90	0,3	1,5	ODN-ZŁOŻ	3,29
				DB	MJS	90												CP	1,24
				ŚW	MJS	35													
				BRZ	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				Razem:								199	905	2,8	12,8				
				PODR	DB	10	10		3		0,3		22						
				PODSZ	OL						0,7								
					KRU														
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														
					DB														
209b	I	3,05	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: 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: 2 gniazda odnowione o pow. 0,92 ha: DB 3 l.,	DRZEW	SO	7	115	38	27	II	0,8	PRZ	2	183	560	1,8	5,6	IIIAU (95%)	3,05
				DB	2	60	20	20	II			PRZ UM	4	51	155	1,5	4,6	AGROT	2,13
				BRZ	1	60	24	25	I			JDN	4	31	95	0,5	1,6	ODN-ZŁOŻ	2,13
				BRZ	PJD	115												PIEL	0,92
				DB	MJS	80													
				ŚW	MJS	60													
				OL	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:								265	810	3,8	11,8				
				PODS	DB	10	3				0,3		11						
				PODSZ	KRU						0,7								
					ŚW														
					OL														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	14,09		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 gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
209f	I	14,09		DRZEW	SO	9	115	40	28	I	0,8	UM	2	336	4 735	3,5	49,8	IIIA (30%)/1	3,69	
					BK	1	70	24	25	I		UM PRZ	4	34	480	0,8	11,8	AGROT/1	1,11	
					BRZ	MJS	70					JDN						ODN-ZŁOŻ/1	1,11	
					GB	MJS	70											IIIA (30%)/2	5,30	
					DB	MJS	70											AGROT/2	1,60	
					DB.C	MJS	70											ODN-ZŁOŻ/2	1,60	
					Razem:									370	5 215	4,3	61,6	BRAK WSK/99		
				PODRII	BK	3	45	10	19		0,4		22	39	550					
					DB	3	45	17	18					28	395					
					GB	3	45	15	17					17	240					
					LP	1	45	14	17					6	85					
					CZM	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					ŚW	MJS	30													
					OL	MJS	30													
					Razem:									90	1 270					
				PODSZ	CZM						0,4									
					KRU															
					JRZ															
209g	I	2,67		DRZEW	SO	10	115	40	28	I	0,7	PRZ	2	306	815	3,2	8,6	IIIAU (95%)	2,67	
					BRZ	MJS	70					PRZ UM						AGROT	1,92	
					DB	MJS	70					---						ODN-ZŁOŻ	1,92	
					Razem:									306	815	3,2	8,6	CP	0,75	
				PODR	DB	10	10		3		0,3		22							
				PODRII	DB	4	45	17	17		0,2		22	10	25					
					BK	2	45	16	17					5	15					
					GB	4	20		4											
					Razem:									15	40					
				PODSZ	BK						0,5									
					GB															
					CZM															
					KRU															
					DB															
					SO															
209-a	III	0,29																		
209-b	III	0,28																		



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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	0,06		Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
209-c	III	0,06	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 209</b>																							
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																							
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,85</b>																<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>10 350</b>				
<b>w tym:</b>																		<b>w tym:</b>					
	I	28,22																<b>I - drzewostany:</b>	<b>10 350</b>				
	III	0,63																<b>razem:</b>	<b>10 350</b>				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)	Leśnictwo: Baczków (04)																			
210a	I	1,70	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty ///ił piaszczysty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	55	18	20	III	1	UM	4	273	465	5,6	9,5	TP	1,70				
					DB	MJS	55					UM PRZ											
					BRZ	MJS	55					---											
					SO	MJS	55																
					ŚW	MJS	55																
					GB	MJS	55																
					DB.C	MJS	55																
					OL	MJS	75																
					DB	MJS	75																
					Razem:								273	465	5,6	9,5							
				PODSZ	KRU						0,4												
					OL																		
					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	10,92		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
210f	I	10,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB 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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	65	31	28	IA	0,9	UM	22	373	4 075	7,8	85,3	BRAK WSK	
					MD	1	65	29	27	I		UM PRZ		32	350	0,6	6,7		
					DB.C	MJS	65					GRP							
					BRZ	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					OL	MJS	20												
					BRZ	MJS	20												
					Razem:								405	4 425	8,4	92,0			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JRZ														
					ŚW														
					CZM														
Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
210~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																			
210~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
210~c	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
210~d	III	0,28	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	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: Baczków (04)													
211a	I	4,45	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 Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	70	28	25	I	0,8	UM	22	256	1 140	5,2	23,1	TP	4,45
					OL	1	70	18	19	IV		UM PRZ		16	70	0,2	1,0		
					DB	1	70	17	19	III		DKEP		16	70	0,4	2,0		
					DB	MJS	100												
					BRZ	MJS	70												
					BRZ	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					ŚW	MJS	40												
					MD	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								288	1 280	5,8	26,1			
				PODR	BK	9	30		8		0,2		22						
					ŚW	1	30		8										
				PODSZ	JRZ						0,7								
					KRU														
					BRZ														
					ŚW														
211b	I	2,99	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 Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	50	23	22	IA	0,9	UM	22	241	720	7,0	20,9	TP	2,99
					OL	2	50	17	18	III		UM PRZ		44	130	1,0	3,0		
					BRZ	1	50	18	19	II		GRP		19	55	0,4	1,3		
					MD	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					MD	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					Razem:								304	905	8,4	25,2			
				PODR	BK	10	20		4		0,1		22						
				PODSZ	ŚW						0,7								
					KRU														
					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	5,83		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
211c	I	5,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL 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 słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części C bagno o pow. 0,06 ha	DRZEW	OL	5	35	14	16	III	1,2	UM	23	103	600	3,7	21,5	TW	5,83
					SO	3	35	18	18	IA		UM DUŻE		103	600	4,9	28,7		
					BRZ	2	35	15	18	I		DKĘP		46	270	1,7	10,1		
					DB	MJS	35												
					MD	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					DB	MJS	60												
					Razem:								252	1 470	10,3	60,3			
				PODR	BK	10	20		4		0,1		22						
				PODSZ	KRU						0,7								
					BRZ														
					ŚW														
211d	I	8,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL 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 słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	55	24	23	IA	0,6	UM	23	182	1 515	4,7	39,0	TP	8,33
					OL	4	55	14	16	IV		UM PRZ		19	160	0,4	3,1		
					MD	1	55	24	23	II		DKĘP		26	215	0,6	5,3		
					ŚW	PJD	55												
					BRZ	PJD	55												
					DB	PJD	55												
					DB	MJS	75												
					ŚW	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					DB	MJS	100												
					MD	MJS	100												
					Razem:								227	1 890	5,7	47,4			
				PODR	BK	10	25		5		0,1		22						
					MD	MJS	25												
					SO	MJS	25												
				PODSZ	KRU						0,7								
					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		Wskazania gospodarcze						
	I	4,09		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
211f	I	4,09	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	35	12	14	IV	1	UM UM DUŻE GRP	23	52	215	1,9	7,6	TW	4,09			
					BRZ	3	35	15	17	I				69	280	2,6	10,6					
					SO	2	35	16	17	IA				52	215	2,5	10,2					
					MD	1	35	19	19	I				23	95	1,1	4,3					
					DB	MJS	35															
				Razem:												196	805	8,1	32,7			
				PODSZ	KRU								0,3									
					BRZ																	
					ŚW																	
					OL																	
PRZES	DB		70	30	18						4		2									
	Razem:													2								
211-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
211-b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
211-c	III	0,33	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 211</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																						
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,45</b>																				
<b>w tym:</b>																						
	I	25,69																				
	III	0,76																				
<b>Grubizna ogółem:</b>												<b>6 352</b>										
<b>w tym:</b>																						
<b>I - drzewostany:</b>												<b>6 350</b>										
<b>I - przestoje:</b>												<b>2</b>										
<b>razem:</b>												<b>6 352</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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Baczków (04)													
212a	I	2,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty ///glina piaszczysta i lekka 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: 80 l.	DRZEW	OL	4	20	8	10	IV	1,4	PEŁ DUŻE DKĘP	22	35	70	2,6	5,4	TW	2,06
				DB	3	20	7	8	II					5	10	2,7	5,6		
				DB.C	2	20	10	12	I					15	30	4,0	8,2		
				SO	1	20	7	9	IA					10	20	1,6	3,2		
				ŚW	MJS	20													
				JW	MJS	20													
				BRZ	MJS	20													
				Razem:								65	130	10,9	22,4				
				PODSZ	ŚW						0,1								
					OL														
					JRZ														
					KRU														
					CZM														
212b	I	1,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,15 ha: BRZ 5 l.,	DRZEW	BRZ	6	45	21	20	I	0,6	PRZ PRZ UM DKĘP	23	101	110	2,7	3,0	BRAK WSK	
					OL	3	45	19	20	II				63	70	1,6	1,8		
					ŚW	1	45	18	19	I				13	15	0,7	0,8		
					SO	MJS	45												
					MD	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					ŚW	MJS	20												
					BRZ	MJS	20												
					OL	MJS	20												
				Razem:								177	195	5,0	5,6				
				PODSZ	ŚW						0,1								
					OL														
					KRU														
					CZM														
					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. przyrod.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,51		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
212c	I	2,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,32 ha: DB 150 l., OL 75 l., SO 150 l., DB 75 l.,	DRZEW	DB	5	12		3	I	1	PEŁ	12			1,8	4,5	CP	2,51
					SO	3	12		3	IA		DUŻE			2,7	6,8			
					OL	2	12		5	IV		DKĘP			0,5	1,2			
					BRZ	MJS	12												
					Razem:									5,0	12,5				
				PODSZ	BRZ						0,1								
					OL														
					ŚW														
					KRU														
					CZM														
				PRZES	SO		150	58	25				3		50				
					DB		150	60	25				3		20				
					DB		75	39	22				3		5				
					OL		75	38	23				3		5				
					Razem:									80					
212d	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL SO 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,89 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,45 ha: BK 75 l., DB 150 l., DB 75 l.,	DRZEW	OL	6	25	9	11	IV	0,9	UM	22	53	105	2,9	5,9	TW	1,99
					SO	3	25	12	13	IA		UM DUŻE	41	80	3,6	7,2			
					DB	1	25	9	11	I		DKĘP	6	10	0,7	1,4			
					BK	PJD	25												
					ŚW	MJS	25												
					Razem:									100	195	7,2	14,5		
				PRZES	DB		75	28	22				3		30				
					DB		150	48	24				3		25				
					BK		75	26	20				3		10				
					BRZ		75	26	22				3		3				
					OL		75	25	20				4		2				
					Razem:									70					

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	5,51		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
212f	I	5,51	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,15 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	65	25	24	I	0,7	UM	22	224	1 235	5,0	27,4	TP	5,51		
					BRZ	1	65	21	22	II	UM PRZ		21	115	0,3	1,6					
					DB	1	65	22	20	II	GRP		21	115	0,6	3,0					
					ŚW	MJS	65														
					MD	MJS	65														
					OL	MJS	65														
					BK	MJS	65														
					DB	MJS	90														
					SO	MJS	90														
				Razem:												266	1 465	5,9	32,0		
				PODR	BK	7	25		8		0,3				22						
					ŚW	3	25		9												
					MD	MJS	25														
					DB	MJS	25														
					OL	MJS	25														
				PODRII	BRZ	MJS	25														
					BK	8	35	9	13		0,2				22	21	115				
					ŚW	2	35	12	15							11	60				
				Razem:												32	175				
				PODSZ	KRU						0,5										
BRZ																					
ŚW																					
212g	I	5,29	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, 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: 110 l.	DRZEW	SO	10	70	31	26	IA	0,9	UM	22	405	2 140	7,7	41,0	TP	5,29		
					BRZ	PJD	70				UM PRZ										
					ŚW	MJS	70				---										
					DB	MJS	70														
					BK	MJS	70														
					SO	MJS	90														
				Razem:												405	2 140	7,7	41,0		
				PODR	BK	4	20		3		0,4				22						
					BK	6	30		6												
					ŚW	MJS	30														
					BRZ	MJS	30														
				PODSZ	DB	MJS	30														
					KRU						0,4										
					BRZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	6,97		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.					
212h	I	6,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 6,11 ha Zbior. rośl.: Lp-F Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: Teren silnie podmokły	BK	7	55	12	18	II	0,9	UM	22	169	1 180	7,5	52,0	BRAK WSK			
				BRZ	2	55	18	19	II		UM DUŻE		32	225	0,6	4,2				
				OL	1	55	18	20	III		DKĘP		13	90	0,3	1,8				
				MD	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				SO	PJD	75														
				BK	PJD	75														
				DB	PJD	75														
				SO	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				MD	MJS	100														
				BK	MJS	100														
				ŚW	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				Razem:									214	1 495	8,4	58,0				
				PODSZ	KRU					0,2										
					BRZ															
					OL															
					ŚW															
					BK															
212-a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
212-b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
212-c	III	0,22	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 212</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,13</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	<b>25,43</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 945</b>					
	III	<b>0,70</b>												<b>w tym:</b>						
														<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 795</b>					
														<b>I - przestoje:</b>	<b>150</b>					
														<b>razem:</b>	<b>5 945</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	6,76		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
213c	I	6,76	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,32 ha Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N 2 kępy o pow. 0,85 ha: DB 120 l., SO 120 l., w części C kępa o pow. 0,47 ha: DB 120 l., w części C kępa o pow. 0,09 ha: SO 60 l.,	DRZEW	SO	5	11		3	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			4,5	30,6	CP	6,76									
					OL	1	11		5	IV											0,2	1,7						
					DB	2	20		7	II												0,2	1,7					
					BK	1	20		7	II																		
					OL	1	20	12	11	III										10	70	0,7	4,7					
					ŚW	MJS	11																					
					DB	MJS	11																					
					MD	MJS	11																					
					Razem:																							
					PRZES	SO		120	48	27										2			85					
						DB		120	49	25										2			45					
						DB		60	27	22										4			30					
						SO		60	26	23										4			15					
						BRZ		60	30	22										4			2					
Razem:																	177											
213d	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK; 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 słabogliniasty ///piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,69 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	10	60	28	23	I	1	PEŁ DUŻE ---	21	320	540	10,2	17,2	TP	1,69									
					BK	MJS	80																					
					DB	MJS	80																					
					BK	MJS	40																					
					Razem:																			320	540	10,2	17,2	
					PODSZ	BK										0,1												
						ŚW																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	5,92		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
213f	I	5,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,6 ha: SO 120 l., DB 120 l., w części S 2 kępy o pow. 0,33 ha: OL 80 l.,	DRZEW	SO	4	16		7	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			3,6	21,4	CP	5,92		
				OL	2	16		9	III							0,5	3,0				
				MD	1	16		10	I							1,1	6,8				
				BK	3	25		8	I							1,9	11,0				
				BRZ	MJS	16															
				DB	MJS	16															
				ŚW	MJS	16															
				DB	MJS	25															
				OL	MJS	25															
				Razem:												7,1	42,2				
				PODSZ	BRZ						0,1										
					KRU																
				PRZES	SO		120	48	26				3		60						
					DB		120	42	25					3	55						
					DB		60	25	20					4	20						
					OL		80	38	26					4	20						
				Razem:												155					
213~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
213~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 213</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,66</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>3 277</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>26,12</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>2 945</b>				
	III	<b>0,54</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>332</b>				
																<b>razem:</b>	<b>3 277</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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	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)													
214a	I	5,77	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	OL	5	35	17	16	III	0,7	UM PRZ WKĘP	23	72	415	2,6	14,9	TW	5,77
				SO	2	35	19	17	IA					27	155	1,3	7,4		
				BRZ	1	35	18	17	I					13	75	0,5	2,8		
				MD	1	35	26	21	I					18	105	0,8	4,8		
				SO	1	60	29	24	IA					31	180	0,7	4,1		
				ŚW	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				Razem:										161	930	5,9	34,0		
				PODSZ	KRU						0,6								
					OL														
					BRZ														
					CZM														
214b	I	6,46	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,43 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. 0,45 ha: SO 145 l., DB 70 l.,	DRZEW	SO	6	28	14	12	I	1,2	PEŁ DUŻE WKĘP	21	97	625	7,3	47,4	TW	6,46
				OL	2	28	13	14	III					27	175	1,3	8,1		
				DB	2	28	13	11	II					27	175	3,0	19,1		
				BRZ	MJS	28													
				ŚW	MJS	28													
				JW	MJS	28													
				MD	MJS	28													
				BK	MJS	28													
				Razem:									151	975	11,6	74,6			
				PRZES	SO		145	48	27				3		25				
					DB		70	26	21				4		10				
				Razem:										35					

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	5,15		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
214c	I	5,15	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,65 ha Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,19 ha: SO 145 l., DB 90 l., w części C kępa o pow. 0,5 ha: BK 60 l., DB 90 l., BK 90 l., w części C kępa o pow. 0,5 ha: BK 60 l., DB 90 l., SO 145 l.,	DRZEW	SO	5	10		2	IA	1	UM	11					CP	5,15		
					OL	1	10		6	III		UM DUŻE			0,3	1,3					
					BK	1	10		2	I		WKĘP									
					DB	2	20		7	II					0,2	1,3					
					BK	1	20		6	I											
					MD	MJS	10														
					ŚW	MJS	10														
					JW	MJS	10														
												Razem:				0,5	2,6				
				PODSZ	KRU							0,1									
					BRZ																
					CZM																
				PRZES	DB		90	32	24						3		80				
					BK		90	33	25						3		35				
					SO		145	49	27						2		60				
BK		60	25		20						4		40								
BRZ		60	20		19						4		5								
								Razem:					220								
214d	I	5,75	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,13 ha 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. 1,44 ha: DB 8 l., w części E kępa o pow. 0,15 ha: BK 25 l., OL 25 l., BRZ 25 l., w części S bagno o pow. 0,37 ha	DRZEW	SO	7	145	49	26	II	0,8	PRZ	2	204	1 175	1,6	8,9	IIIAU (95%)	5,75		
					DB	2	60	25	19	II		PRZ LUŻ	4	41	235	1,2	6,9	AGROT	4,31		
					DB	1	100	39	23	III		GRP	3	31	180	0,5	2,8	ODN-ZŁOŻ	4,31		
					DB	MJS	145													CW	1,44
					OL	MJS	100														
					BRZ	MJS	60														
					BK	MJS	60														
													Razem:			276	1 590	3,3	18,6		
				PODR	DB	10	8		1		0,3				11						
					ŚL.A	MJS	8														
				PODSZ	KRU							0,3									
					BRZ																
					OL																
					DB																



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
214f	I	2,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, piasek słabogliniasty //gлина zwykła //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 70 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	10	60	29	24	IA	0,7	UM UM PRZ ---	3	306	870	7,1	20,1	IIA (50%)	2,84			
					BK	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					OL	MJS	60															
					DB	MJS	80															
					Razem:															306	870	7,1
				PODR	BK	4	20			4				0,8		11						
					BK	3	25			6												
					BK	3	40	14	12													
				Razem:												10	30					
				PODSZ	BK									0,1								
					DB																	
KRU																						
BRZ																						
214~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
214~b	III	0,40	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
214~c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 214</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																						
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,65</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 650</b>					
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>						
	I	<b>25,97</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 395</b>					
	III	<b>0,68</b>														<b>I - przestoje:</b>	<b>255</b>					
																<b>razem:</b>	<b>4 650</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: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Baczków (04)													
215a	I	4,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /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 E kępa o pow. 0,13 ha: BK 25 l.,	DRZEW	OL	4	40	18	17	III	0,7	UM PRZ WKĘP	22	67	325	2,0	9,9	TP	4,84
				SO	2	40	21	19	IA					40	195	1,6	7,6		
				BRZ	1	40	19	18	I					18	85	0,6	2,7		
				OL	2	60	26	20	III					40	195	0,7	3,5		
				SO	1	60	28	23	I					31	150	0,8	3,7		
				ŚW	MJS	40													
				MD	MJS	40													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				Razem:										196	950	5,7	27,4		
				PODSZ	KRU						0,6								
					OL														
					BK														
					ŚW														
					DB														
215b	I	4,49	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 Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NE bagno o pow. 0,21 ha	DRZEW	SO	4	35	18	16	IA	0,8	UM UM DUŻE WKĘP	21	90	405	4,3	19,3	TW	4,49
				MD	2	35	25	20	I					40	180	1,8	8,3		
				OL	2	35	14	15	III					31	140	1,1	5,0		
				BRZ	1	35	17	17	I					18	80	0,7	3,0		
				ŚW	1	35	22	15	I					18	80	1,6	7,1		
				DB	MJS	35													
				BK	MJS	35													
				Razem:									197	885	9,5	42,7			
				PODSZ	KRU						0,3								
					BRZ														
					DB														
					BK														

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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
215c	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,28 ha: DB 140 l., BK 70 l., SO 100 l., DB 70 l.,	DRZEW	SO	7	20	10	9	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	60	175	9,5	27,3	TW	2,88		
				DB	2	20		6	III												
				BK	1	20		6	I												
				MD	MJS	20															
				DB.C	MJS	20															
				ŚW	MJS	20															
				Razem:									60	175	9,7	27,9					
				PRZES	DB		140	46	26				3		45						
					SO		100	41	25				3		30						
					DB		70	22	18				4		25						
					BK		70	16	15				4		1						
				Razem:										101							
215d	II	0,44	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; 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 słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																		
215f	I	2,45	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 opadowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //glina pylasto-ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	45	21	19	IA	0,8	UM UM DUŻE WKĘP	22	171	420	5,7	14,0	TP	2,45		
				SO	3	60	31	23	I					95	235	2,3	5,7				
				DB	MJS	45															
				ŚW	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
				BK	MJS	45															
				OL	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				Razem:									266	655	8,0	19,7					
				PODR	BK	10	30		8		0,2		21								
				PODSZ	KRU						0,4										
					DB																
					BRZ																
					BK																
					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	2,13		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
215g	I	2,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /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	8	80	38	25	I	0,7	UM UM PRZ KĘP	23	249	530	4,3	9,1	TP	2,13			
					OL	2	80	31	23	III				57	120	0,8	1,6					
					DB	MJS	80															
					BRZ	MJS	80															
					BRZ	MJS	40															
					DB	MJS	40															
				Razem:												306	650	5,1	10,7			
				PODSZ	KRU								0,4									
					BRZ																	
					OL																	
DB																						
215h	I	3,56	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 murszaste, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 3 kępy o pow. 0,62 ha: SO 130 l., DB 90 l., BRZ 70 l.,	DRZEW	SO	6	20	10	10	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	50	180	7,9	28,1	TW	3,56			
					DB	1	20		7	II						0,1	0,4					
					OL	1	20	12	11	III					10	35	0,7			2,5		
					BK	2	30	8	9	II					5	20	1,2			4,1		
					BRZ	MJS	20															
					DB.C	MJS	20															
				Razem:												65	235	9,9	35,1			
				PODSZ	KRU								0,2									
					CZM																	
					BRZ																	
PRZES	SO		130	49	26						3	45										
	DB		90	28	23						4	60										
	BRZ		70	25	22						4	3										
Razem:													108									
215i	I	1,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /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 S bagno o pow. 0,07 ha	DRZEW	OL	8	35	16	16	III	0,8	UM UM DUŻE KĘP	23	117	220	4,2	7,8	TW	1,87			
					BRZ	2	35	18	17	I				31	60	1,2	2,2					
					ŚW	MJS	35															
					DB	MJS	35															
				Razem:												148	280	5,4	10,0			
				PODSZ	KRU								0,2									
OL																						
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			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
215j	I	1,88	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,61 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	5	30	9	10	I	0,9	UM	22	30	55	6,4	12,0	TW	1,88
					BRZ	1	30	13	15	I			15	30	0,7	1,3			
					BK	4	50	18	19	I			85	160	3,8	7,1			
					SO	MJS	50												
					Razem:								130	245	10,9	20,4			
				PRZES	DB		90	36	23				4		15				
					Razem:									15					
215-a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
215-b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
215-c	III	0,26	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 215</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,23</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	<b>I</b>	<b>24,10</b>											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 299</b>					
	<b>II</b>	<b>0,44</b>											<b>w tym:</b>						
	<b>III</b>	<b>0,69</b>											<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 075</b>					
												<b>I - przestoje:</b>	<b>224</b>						
												<b>razem:</b>	<b>4 299</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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Kłaj (05)													
216a	I	18,50	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby 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	8	60	34	24	IA	0,8	UM	22	282	5 215	6,5	120,5	TP	18,50
					MD	1	60	38	26	I		UM DUŻE		33	610	0,7	13,1		
					DB	1	60	24	21	II		KEP		17	315	0,5	9,3		
					OL	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB.C	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					LP	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					OL	MJS	40												
					Razem:								332	6 140	7,7	142,9			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														
					DB														
					OL														
216b	I	8,57	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 Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	45	26	22	IA	0,9	PEŁ DUŻE	22	256	2 195	8,5	73,1	TP	8,57
					BRZ	2	45	24	21	I		KEP		33	285	0,9	7,5		
					OL	MJS	45												
					MD	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					DB	MJS	100												
					Razem:								289	2 480	9,4	80,6			
				PODR	BK	10	30		8		0,1		22						
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					BRZ														
					BK														
					DB														
216-a	III	0,43	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	0,19		Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
216~b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 216</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,69</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	I	27,07																		
	III	0,62																		
				<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>8 620</b>						
				<b>w tym:</b>																
				<b>I - drzewostany:</b>										<b>8 620</b>						
				<b>razem:</b>										<b>8 620</b>						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)	Leśnictwo: Kłaj (05)																
217a	I	5,25	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 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: 110 l.	DRZEW	SO	6	60	34	26	IA	0,9	UM	22	216	1 135	5,0	26,2	TP	5,25	
					DB	1	60	27	23	I		UM DUŻE		29	150	0,8	4,0			
					BRZ	1	60	28	23	I		GRP		29	150	0,5	2,5			
					BK	1	60	22	19	II				25	130	0,9	4,9			
					OL	1	60	19	19	III				25	130	0,5	2,4			
					ŚW	MJS	60													
					MD	MJS	60													
					<b>Razem:</b>								324	1 695	7,7	40,0				
				PODSZ	KRU						0,4									
					CZM															
					ŚW															
					BRZ															
					BK															
					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	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.								
217b	I	7,60	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 murszaste, 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	5	40	22	20	IA	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	118	895	4,6	35,1	TP	7,60						
					BK	2	40	18	16	I				31	235	2,3	17,4								
					BRZ	1	40	20	19	I				24	180	0,8	5,7								
					OL	1	40	20	17	III				16	120	0,5	3,7								
					DB	1	40	21	20	I				24	180	1,1	8,5								
					ŚW	MJS	40																		
					MD	MJS	40																		
					SO	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					Razem:												213			1 610	9,3	70,4			
					PODSZ	KRU									0,4										
						CZM																			
						BRZ																			
						OL																			
DB																									
ŚW																									
217c	I	4,20	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 gruntowoglejowe 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 C poletko towieckie o pow. 0,3 ha	DRZEW	SO	6	60	30	25	IA	0,7	UM UM DUŻE GRP	22	191	800	4,4	18,5	TP	4,20						
					OL	1	60	20	19	III				21	90	0,4	1,6								
					MD	1	60	34	27	I				33	140	0,7	3,0								
					BRZ	1	60	30	24	I				25	105	0,4	1,8								
					DB	1	60	28	23	I				25	105	0,7	2,8								
					BRZ	MJS	45																		
					SO	MJS	45																		
					ŚW	MJS	45																		
					BK	MJS	45																		
					Razem:												295			1 240	6,6	27,7			
					PODSZ	ŚW									0,3										
						BRZ																			
						KRU																			
						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, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Klaj (05)													
218a	I	7,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ 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 Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,08 ha: ŚW 17 l.,	DRZEW	SO	5	55	25	24	IA	0,9	UM	22	166	1 310	4,3	33,7	TP	7,88
				OL	1	55	25	20	III			UM DUŻE		25	195	0,5	4,0		
				BRZ	1	55	28	24	I			WKĘP		33	260	0,6	5,1		
				MD	1	55	35	26	I					41	325	1,0	7,8		
				OL	2	35	15	15	III					29	230	1,0	8,2		
				BK	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				BRZ	MJS	35													
				BK	MJS	35													
				ŚW	MJS	35													
				SO	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				Razem:									294	2 320	7,4	58,8			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														
					OL														
218b	I	3,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty ///głina pylasto-ilasta 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. 0,04 ha: ŚW 17 l.,	DRZEW	MD	3	35	25	19	I	0,8	PEŁ	22	63	195	2,9	9,0	TP	3,09
				OL	3	35	17	16	III			DUŻE		43	135	1,5	4,8		
				BRZ	3	35	21	18	I			KĘP		47	145	1,8	5,5		
				SO	1	35	21	17	IA					24	75	1,1	3,5		
				ŚW	MJS	35													
				BK	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				Razem:									177	550	7,3	22,8			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					ŚW														
					BK														
					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, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	4,82		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
218c	I	4,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty ///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 C kępa o pow. 0,32 ha: BRZ 65 l., SO 130 l., DB 65 l., w części C kępa o pow. 0,22 ha: BRZ 65 l., DB 65 l., OL 80 l., w części S kępa o pow. 0,16 ha: DB 130 l., ŚW 80 l.,	DRZEW	SO	3	13		7	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			2,7	13,1	CP	4,82								
					OL	3	13		7	IV											0,7	3,6					
					ŚW	1	13		6	I														0,3	1,2		
					DB	3	23	10	10	I										5	25	0,7	3,6				
					JW	MJS	13																				
					BK	MJS	13																				
					BRZ	MJS	13																				
					DB.C	MJS	23																				
					OL	MJS	23																				
					BRZ	MJS	23																				
					SO	MJS	23																				
					ŚW	MJS	23																				
					MD	MJS	23																				
					Razem:												5			25	4,4	21,5					
					PODSZ	KRU									0,3												
						ŚW																					
						BRZ																					
					PRZES	SO		130	48	27										3		45					
						DB		130	49	26										3		10					
						OL		80	34	25										3		10					
ŚW		80	36	26								2		10													
DB		65	30	22								3		30													
BRZ		65	32	25								3		5													
Razem:														110													

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	6,84		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.											
218d	I	6,84	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny z 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. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 1 szt.	DRZEW	SO	4	55	30	24	IA	0,8	UM UM DUŻE KEP	22	133	910	3,4	23,4	TP	6,84							
					OL	2	55	20	19	III				46	315	0,9	6,4									
					MD	2	55	36	26	I				66	450	1,6	11,0									
					BRZ	1	55	30	24	I				25	170	0,5	3,3									
					DB	1	55	28	22	I				25	170	0,7	5,1									
					BK	MJS	55																			
					ŚW	MJS	55																			
					DB.C	MJS	55																			
					DB	MJS	75																			
					MD	MJS	75																			
					DB	MJS	125																			
					Razem:												295			2 015	7,1	49,2				
					PODR	BK	10	35	8	10						0,1				22	4	25				
						Razem:														4	25					
					PODSZ	KRU											0,8									
CZM																										
ŚW																										
BRZ																										
DB																										
OL																										
218f	I	0,41	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 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	8	13		7	IA	1	PEŁ DUŻE GRP	11			7,2	3,0	CP	0,41							
					ŚW	1	13		6	I						0,3	0,1									
					OL	1	13		7	IV						0,2	0,1									
					BRZ	MJS	13																			
Razem:														7,7	3,2											
PODSZ	OL									0,1																
	KRU																									
	CZM																									
	BRZ																									
	SO																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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	2,93		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
218g	I	2,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; 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 gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	55	30	24	IA	1	UM	22	133	390	3,4	10,0	TP	2,93	
					OL	3	55	20	18	IV		UM DUŻE		66	195	1,3	3,8			
					BRZ	3	55	22	19	II		KEP		75	220	1,4	4,2			
					MD	MJS	55													
					ŚW	MJS	55													
					DB	MJS	55													
					DB	MJS	75													
					DB	MJS	125													
					Razem:								274	805	6,1	18,0				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					BRZ															
					ŚW															
218-a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
218-b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
218-c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 218</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,57</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 850</b>					
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	<b>25,97</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 740</b>					
	III	<b>0,60</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>110</b>					
														<b>razem:</b>	<b>5 850</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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)										
219a	I	3,30	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: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny z 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 0,89 ha: KL 12 l., DB 12 l., BK 12 l., JW 12 l.,	DRZEW	SO	8	120	39	26	II	0,8	UM	2	245	810	2,3	7,5	IIIAU (95%)	3,30
					DB	2	75	25	20	III		UM PRZ	4	41	135	1,0	3,4	AGROT	2,41
					DB	MJS	120					GRP						ODN-ZŁOŻ	2,41
					BRZ	MJS	120											CP	0,89
					ŚW	MJS	75												
					BRZ	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					OL	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					Razem:								286	945	3,3	10,9			
				PODR	DB	7	12		4		0,3		12						
					KL	3	12		6										
					JW	MJS	12												
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,54		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
219b	I	3,54	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 amfiglejowe, piasek luźny i słabogliniasty zwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych 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.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,08 ha: DB 7 l., KL 7 l., WZ 7 l.,	DRZEW	SO	8	120	39	26	II	0,8	UM	2	245	865	2,3	8,1	IIIAU (95%)	3,54				
					DB	2	75	25	20	III		UM PRZ	4	41	145	1,0	3,7	AGROT	2,46				
					DB	MJS	120					GRP									ODN-ZŁOŻ	2,46	
					BRZ	MJS	75															CP	1,08
					ŚW	MJS	75																
					DB	MJS	90																
					BRZ	MJS	90																
					OL	MJS	90																
					ŚW	MJS	55																
					OL	MJS	55																
					DB	MJS	5																
					Razem:												286	1 010	3,3	11,8			
					PODR	DB	8	7		3		0,3				12							
						KL	2	7		5													
						WZ	MJS	7															
					PODSZ	KRU							0,6										
						CZM																	
						BRZ																	
					JRZ																		
219c	I	4,40	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek luźny i słabogliniasty zwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych 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.: 30 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,52 ha: DB 3 l.,	DRZEW	SO	7	120	39	26	II	0,8	UM	2	204	900	1,9	8,3	IIIB (30%)	4,40				
					DB	1	120	39	26	III		UM PRZ	2	41	180	0,4	2,0	AGROT	1,30				
					DB	2	75	26	20	III		GRP	4	41	180	1,0	4,5	ODN-ZŁOŻ	1,30				
					BRZ	MJS	75															PIEL	1,52
					BRZ	MJS	90																
					DB	MJS	90																
					OL	MJS	90																
					OL	MJS	55																
					ŚW	MJS	55																
					BRZ	MJS	55																
					DB	MJS	55																
					Razem:												286	1 260	3,3	14,8			
					PODS	DB	10	3				0,3				11							
					PODSZ	KRU						0,6											
						CZM																	
						JRZ																	
					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		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
219d	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 5 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,56 ha: DB 10 l., w części N kępa o pow. 0,28 ha: ŚW 40 l., Informacje: SOO Bocian czarny	DRZEW	SO	8	110	39	26	II	0,8	UM	2	245	1 205	2,7	13,1	IIIAU (85%)	4,91
					DB	2	75	25	20	III		UM PRZ	4	41	200	1,0	5,1	AGROT	3,35
					DB	MJS	120					GRP						ODN-ZŁOŻ	3,35
					BRZ	MJS	75											CW	1,56
					OL	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					ŚW	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					Razem:								286	1 405	3,7	18,2			
				PODR	DB	10	10		3		0,3		12						
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					ŚW														
219f	II	2,90	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB 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 amfiglejowe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O PNSW: w części SE bagno o pow. 0,09 ha																



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		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
219g	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 4 l., Informacje: SOO Bocian czarny	DRZEW	SO	8	120	39	26	II	0,8	UM	2	224	450	2,1	4,2	IIIB (30%)	2,00			
					DB	1	120	39	26	III		UM PRZ	2	41	80	0,4	0,9	AGROT	0,60			
					DB	1	75	26	20	III		GRP	4	20	40	0,5	1,0	ODN-ZŁOŻ	0,60			
					BRZ	MJS	75												CW	0,50		
					BRZ	MJS	90															
					DB	MJS	90															
					OL	MJS	90															
					OL	MJS	55															
					ŚW	MJS	55															
					BRZ	MJS	55															
					DB	MJS	55															
					Razem:												285	570	3,0	6,1		
					PODS	DB	10	4						0,3		11						
					PODSZ	KRU								0,6								
CZM																						
JRZ																						
DB																						
BRZ																						
219h	I	1,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,35 ha: BRZ 80 l., DB 60 l., SO 120 l., DB 80 l., Informacje: SOO Bocian czarny	DRZEW	OL	7	35	19	18	II	0,5	UM	22	94	180	3,4	6,4	TW	1,90			
					ŚW	3	35	17	15	I		UM PRZ		27	50	2,4	4,5					
					BK	MJS	35															
					DB	MJS	35															
					BRZ	MJS	35															
					Razem:												121	230	5,8	10,9		
PODSZ	KRU								0,2													
	CZM																					
	BRZ																					
	ŚW																					
PRZES	SO		120	44	28						2		15									
	DB		80	28	24						3		5									
	BRZ		80	26	24						3		2									
	DB		60	20	20						4		2									
Razem:														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			
	I	2,78		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
219i	I	2,78	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,77 ha: ŚW 7 l., DB 7 l., OL 7 l., Informacje: SOO Bocian czarny	DRZEW	SO	7	120	48	26	II	0,8	PRZ	2	194	540	1,8	5,0	IIIB (30%)	2,78
					DB	2	90	38	22	III		PRZ UM	2	61	170	1,1	3,2	AGROT	0,85
					DB	1	70	24	19	III		GRP	4	20	55	0,6	1,6	ODN-ZŁOŻ	0,85
					DB	MJS	120											CW	0,77
					BRZ	MJS	90												
					OL	MJS	90												
					BRZ	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					ŚW	MJS	50												
											Razem:		275	765	3,5	9,8			
				PODR	DB	5	7		2		0,3		12						
					OL	4	7		4										
					ŚW	1	7		3										
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					JRZ														
					BRZ														
					DB														
					OL														
219~a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
219~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 219</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,18</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 209</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	<b>I</b>	<b>22,83</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 185</b>				
	<b>II</b>	<b>2,90</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>24</b>				
	<b>III</b>	<b>0,45</b>												<b>razem:</b>	<b>6 209</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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
	Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)		Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)	Leśnictwo: Kłaj (05)															
220a	I	3,20	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, piasek luźny i słabogliniasty zwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych 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.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,84 ha: DB 10 l., w części NE kępa o pow. 0,24 ha: OL 44 l.,	DRZEW	SO	8	100	38	27	I	0,7	UM	2	265	850	3,4	10,9	IIIAU (95%)	3,20
					BRZ	1	75	30	23	II		UM PRZ	2	20	65	0,2	0,6	AGROT	2,36
					DB	1	75	28	20	III		GRP	4	20	65	0,5	1,6	ODN-ZŁOŻ	2,36
					DB	MJS	100											CW	0,84
					OL	MJS	75												
					DB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					Razem:								305	980	4,1	13,1			
				PODR	DB	10	10		4		0,3		22						
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					BRZ														
					IWA														
					DB														
220b	I	6,00	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiklejowe, piasek luźny i słabogliniasty zwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych 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: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,93 ha: DB 4 l., gniazdo odnowione o pow. 0,22 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	7	100	38	28	I	0,7	UM	2	224	1 345	2,9	17,3	IIIAU (95%)	6,00
					DB	2	75	30	20	III		UM PRZ	3	41	245	1,0	6,2	AGROT	3,85
					DB	1	60	20	17	III		GRP	4	15	90	0,5	3,2	ODN-ZŁOŻ	3,85
					DB	MJS	100											CW	2,15
					BRZ	MJS	100												
					BRZ	MJS	75												
					OL	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					Razem:								280	1 680	4,4	26,7			
				PODS	DB	9	4				0,4		11						
					DB	1	10												
				PODSZ	KRU						0,6								
					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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
220c	I	11,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny 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.: 35 l.	DRZEW	SO	7	100	38	27	I	0,9	UM	2	279	3 300	3,6	42,4	IIIA (40%)/1	6,00				
					DB	2	75	26	21	III	UM PRZ	4	39	460	1,0	11,6	AGROT/1	2,40					
					DB	1	60	19	17	III	GRP	4	19	225	0,7	7,9	ODN-ZŁOŻ/1	2,40					
					BRZ	MJS	100																
					DB	MJS	100																
					BRZ	MJS	75																
					BRZ	MJS	60																
					OL	MJS	60																
					Razem:												337	3 985	5,3	61,9			
					PODSZ	KRU									0,7								
CZM																							
BRZ																							
DB																							
IWA																							
220d	II	1,11	Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB 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 słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	PODSZ PRZES	OL						0,6												
					SO		70	30	25			2		5									
					OL		70	30	24			3		5									
					BRZ		70	33	25			3		5									
					OL		25	8	8			4		5									
Razem:														20									
220f	I	2,78	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,92 ha: DB 10 l., kępa o pow. 0,22 ha: BRZ 40 l., OL 40 l., Informacje: SOO Bocian czarny	DRZEW	SO	7	100	38	28	I	0,7	UM	2	224	625	2,9	8,0	IIIAU (85%)	2,78				
					DB	2	75	30	20	III	UM PRZ	3	41	115	1,0	2,9	AGROT	1,86					
					DB	1	60	21	17	III	GRP	4	15	40	0,5	1,5	ODN-ZŁOŻ	1,86					
					DB	MJS	100																
					BRZ	MJS	100																
					BRZ	MJS	75																
					OL	MJS	60																
					BRZ	MJS	60																
					Razem:												280	780	4,4	12,4			
					PODR	DB	10	10		4		0,3				12							
PODSZ	KRU						0,5																
	CZM																						
	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	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: Przyborów (06)													
221a	I	6,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 słabogliniasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,15 ha: OL 17 l.,	DRZEW	OL	5	50	22	20	III	0,9	UM	22	107	715	2,5	16,5	TP	6,67
					SO	2	50	26	23	IA		UM DUŻE		66	440	1,9	12,8		
					BRZ	2	50	24	22	I		KEP		50	335	1,1	7,6		
					MD	1	50	30	24	I				37	245	1,0	6,9		
					ŚW	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								260	1 735	6,5	43,8			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														
					DB														
					OL														
221b	I	4,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 słabogliniasty ///głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	30	15	14	III	0,9	UM	22	56	240	2,4	10,4	TW	4,31
					SO	3	30	20	16	IA		UM DUŻE		52	225	3,2	13,8		
					MD	2	30	22	18	I		KEP		36	155	2,1	9,0		
					BRZ	1	30	20	16	I				16	70	0,7	3,1		
					BK	MJS	30												
					ŚW	MJS	30												
					GB	MJS	30												
					DB.C	MJS	30												
					Razem:								160	690	8,4	36,3			
				PODSZ	KRU						0,4								
					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	3,53		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
221c	I	3,53	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	3	21	11	11	IA	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22	24	85	3,3	11,5	TW	3,53			
			OL	3	21	11	11	III						24	85	1,6			5,5		
			DB	2	21	10	10	I						12	40	2,5			8,8		
			MD	1	21	14	12	I						12	40	1,3			4,4		
			BRZ	1	21	12	11	I						8	30	0,6			2,0		
			GB	MJS	21																
			ŚW	MJS	21																
			DB.C	MJS	21																
			JW	MJS	21																
												Razem:		80	280	9,3			32,2		
			PODSZ	KRU						0,3											
				CZM																	
				BRZ																	
				OL																	
				DB																	
221d	I	6,94	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny //piasek gliniasty ///głina piaszczys-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,44 ha: SO 130 l., BRZ 70 l., DB 100 l., DB 70 l.,	SO	4	5		2	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12					CW CP	5,20 1,74			
			BK	3	5		1	I													
			OL	2	17		4	IV								0,5			3,5		
			DB	1	17		4	I								0,4			2,5		
			ŚW	MJS	5																
			SO	MJS	17																
			MD	MJS	17																
			ŚW	MJS	17																
			BK	MJS	17																
												Razem:				0,9			6,0		
			PODSZ	KRU						0,1											
				CZM																	
				BRZ																	
			PRZES	SO		130	44	27				2		50							
				DB		100	35	25				3		20							
				DB		70	25	21				4		10							
				BRZ		70	24	21				4		5							
											Razem:			85							

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	0,69		DRZEW	BRZ	9	30	16	16	I	0,7	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.				
221f	I	0,69	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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	9	30	16	16	I	0,7	UM	22	127	90	5,8	4,0	BRAK WSK	
					OL	1	30	11	11	IV		UM DUŻE		4	5	0,2	0,1		
					SO	MJS	30					GRP							
					MD	MJS	30												
					ŚW	MJS	30												
					OS	MJS	30												
												Razem:	131	95	6,0	4,1			
					PODSZ	OL					0,4								
						ŚW													
						BRZ													
						KRU													
221g	I	3,90	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 //piasek gliniasty ///głina piaszczys-ilasta 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: 4 gniazda odnowione o pow. 1,18 ha: OL 9 l., BK 9 l., DB 9 l.,	DRZEW	SO	7	130	44	25	II	0,6	UM	2	163	635	1,3	5,0	IIIAU (95%)	3,90
					DB	2	65	26	20	II		UM PRZ	4	51	200	1,3	5,2	AGROT	2,72
					BRZ	1	65	22	21	II		GRP	4	15	60	0,2	0,8	ODN-ZŁOŻ	2,72
					DB	MJS	100											CW	1,18
					OL	MJS	100												
												Razem:	229	895	2,8	11,0			
					PODR	DB	5	9	3		0,3		22						
						BK	4	9	2										
						OL	1	9	3										
					PODSZ	KRU					0,3								
						BRZ													
						DB													
221~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
221~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
221~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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 221</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,64</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	26,04																	
	III	0,60																	
<b>Grubizna ogółem: 3 780</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 3 695</b>																			
<b>I - przestoje: 85</b>																			
<b>razem: 3 780</b>																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																
222a	I	5,87	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe wiaściwe, piasek luźny //piasek gliniasty ///głina piaszczys-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	3	20		12	IA	1	PEŁ	12			2,7	15,9	TW	5,87
				OL	2	20	9	12	III		DUŻE		20	115	1,4	8,2			
				BK	2	20		7	I		KEP								
				MD	2	20	15	16	I				20	115	2,3	13,5			
				DB	1	20		7	II						0,1	0,7			
				ŚW	MJS	20													
				DB.C	MJS	20													
				BRZ	MJS	20													
				KL	MJS	20													
				CZM	MJS	20													
				JW	MJS	20													
				SO	PJD	35													
				MD	PJD	35													
				DB	MJS	35													
				BRZ	MJS	35													
				DB.C	MJS	35													
				OS	MJS	35													
				Razem:								40	230	6,5	38,3				
				PODSZ	CZM					0,1									
					JRZ														
					KRU														
					BRZ														
					OL														
					ŚW														
				PRZES	DB		65	20	18			4		12					
					DB		90	56	25			3		3					
				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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	5,95		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
222b	I	5,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - 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: w części E kępa o pow. 0,49 ha: MD 35 l., SO 35 l., 6 gniazd odnowionych o pow. 1,83 ha: DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	8	120	37	26	II	0,7	PRZ	2	214	1 275	2,0	11,8	IIIAU (90%)	5,95		
				DRZEW	DB	2	65	18	15	III			PRZ UM	4	36	215	1,1	6,7	AGROT	4,12	
				DRZEW	DB.C	MJS	65						JDN							ODN-ZŁOŻ	4,12
				DRZEW	BRZ	MJS	35													CP	1,83
				DRZEW	ŚW	MJS	35														
				DRZEW	GB	MJS	35														
				DRZEW	MD	MJS	35														
				DRZEW	SO	MJS	35														
				DRZEW	DB	MJS	35														
				DRZEW	CZM	MJS	35														
														Razem:		250	1 490	3,1	18,5		
				PODR	DB	10	10		2		0,3				22						
				PODSZ	KRU						0,6										
222c	I	1,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ 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-bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	7	35	18	22	I	1,1	UM	23	161	215	6,1	8,1	TP	1,34		
				DRZEW	ŚW	2	35	13	15	I		UM DUŻE		46	60	4,1	5,4				
				DRZEW	SO	1	35	17	21	IA		GRP		29	40	1,4	1,9				
				DRZEW	OL	PJD	35														
				DRZEW	DB	PJD	35														
														Razem:		236	315	11,6	15,4		
				PODSZ	KRU						0,5										

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 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	2,95		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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,42 ha: SO 120 l., DB 90 l., DB 65 l., BRZ 65 l.,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
222d	I	2,95	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,42 ha: SO 120 l., DB 90 l., DB 65 l., BRZ 65 l.,	DRZEW	SO	7	14		4	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			6,3	18,7	CP	2,95		
				DB	1	14		3	I							0,4	1,1				
				OL	1	14	7	8	III					10	30	1,1	3,2				
				OL	1	25	10	13	III					10	30	0,5	1,6				
				BRZ	MJS	14															
				BK	MJS	14															
				Razem:									20	60	8,3	24,6					
				PODSZ	KRU						0,1										
					OL																
					BRZ																
				PRZES	SO		120	38	25				2		15						
					DB		90	20	23				4		3						
					DB		65	20	18				4		5						
					BRZ		65	19	23				4		3						
				Razem:										26							
222f	I	4,80	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty 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: 3 gniazda odnowione o pow. 1,36 ha: DB 7 l., BK 7 l., w części C kępa o pow. 0,19 ha: BRZ 30 l.,	DRZEW	SO	9	120	40	26	II	0,7	PRZ PRZ UM JDN	2	234	1 125	2,2	10,4	IIIAU (95%)	4,80		
				DB	1	65	18	17	III				4	15	70	0,5	2,3	AGROT	3,44		
				OL	MJS	65												ODN-ZŁOŻ	3,44		
				BRZ	MJS	65												CP	1,36		
				DB	MJS	90															
				BRZ	MJS	90															
				Razem:									249	1 195	2,7	12,7					
				PODR	DB	6	7		1		0,3		22								
					BK	3	7		1												
					BK	1	30		10												
					BRZ	PJD	30														
				PODSZ	WB						0,6										
					KRU																
					BRZ																
					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		Wskaźniki gospodarcze						
	I	4,54		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
222g	I	4,54	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty 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: 4 gniazda odnowione o pow. 1,58 ha: DB 3 l.,	DRZEW	SO	9	120	40	26	II	0,7	PRZ	2	240	1 090	2,2	10,1	IIIAU (95%)	4,54			
					DB	1	65	18	17	III		PRZ UM	4	15	70	0,5	2,1	ODN-ZŁOŻ	2,96			
					OL	MJS	65					JDN								AGROT	2,96	
					BRZ	MJS	65													CW	1,58	
					DB	MJS	90															
					BRZ	MJS	90															
					Razem:												255	1 160	2,7	12,2		
					PODS	DB	10	3						0,3		11						
					PODSZ	WB								0,6								
						KRU																
	BRZ																					
	OL																					
222-a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
222-b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
222-c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
<b>Podsumowanie dla oddziału: 222</b>																						
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																						
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,12</b>											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 491</b>								
<b>w tym:</b>													<b>w tym:</b>									
	I	<b>25,45</b>											<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 450</b>								
	III	<b>0,67</b>											<b>I - przestoje:</b>	<b>41</b>								
													<b>razem:</b>	<b>4 491</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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
223a	I	1,78	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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	90	42	28	I	0,8	UM	2	329	585	4,9	8,7	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	90					UM DUŻE							
					DB	MJS	70					---							
					BRZ	MJS	70												
					OS	MJS	70												
					DB	MJS	50												
					Razem:								329	585	4,9	8,7			
				PODSZ	KRU						0,7								
					DB														
					JRZ														
					CZM														
223b	I	2,80	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Glejo-bielice właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,15 ha: DB 80 l., SO 120 l.,	DRZEW	SO	5	11		4	IA	1	PEŁ	12			4,5	12,7	CP	2,80
					DB	2	11		4	I		DUŻE			0,7	2,0			
					ŚW	1	11		5	I		KĘP			0,3	0,7			
					JW	1	11		6	I									
					OL	1	11		5	IV					0,2	0,7			
					BK	MJS	11												
					BRZ	MJS	11												
					Razem:										5,7	16,1			
				PODSZ	CZM						0,2								
					KRU														
					AK														
				PRZES	SO		120	42	27				2		25				
					DB		80	28	22				4		15				
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,43		DRZEW	SO	10	85	38	26	I	0,6	UM	3	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
223c	I	3,43	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; w miastach i wokół miast; obronne 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.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	BRZ	MJS	85					UM DUŻE		239	820	3,8	13,1	BRAK WSK		
				BK	MJS	85					---								
				DB.C	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				SO	MJS	125													
				DB	MJS	45													
				Razem:									239	820	3,8	13,1			
				PODSZ	KRU														
					CZM														
					JRZ														
					DB														
					BK														
					BRZ														
				Razem:															
										0,9									
223d	III	0,87	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Zbior. rośl.: Q-P																
223f	I	3,02	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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	95	38	28	I	0,8	UM	2	349	1 055	4,8	14,5	BRAK WSK	
				BRZ	MJS	95						UM PRZ							
				DB	MJS	95						---							
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				Razem:									349	1 055	4,8	14,5			
				PODRII	DB	8	40	12	15		0,4		22	12	35				
					BK	2	40	12	12					4	10				
				Razem:									16	45					
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRZ														
					CZM														
					DB														
					BK														
					BRZ														
223g	III	0,13	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Zbior. rośl.: Q-P																

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		Wskazania gospodarcze				
	I	12,55		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwілg.: 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
223h	I	12,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwілg.: 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	75	35	26	I	0,8	UM	22	334	4 190	6,2	78,2	BRAK WSK		
					BRZ	MJS	75					UM DUŻE								
					DB	MJS	75					---								
					DB.C	MJS	75													
					MD	MJS	75													
					BK	MJS	75													
					SO	MJS	115													
					DB	MJS	115													
					DB.C	MJS	115													
					BRZ	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					OS	MJS	50													
												Razem:		334	4 190	6,2	78,2			
					PODRII	BK	4	30	10	12			22	12	150					
						DB	3	30	12	12				8	100					
						BK	3	20		6										
												Razem:		20	250					
					PODSZ	KRU						0,7								
						CZM														
						JRZ														
						DB														
						BK														
223i	III	0,07	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Zbior. rośl.: Q-P																	
223j	IV	0,78	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
223-a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
223-b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
223-c	III	0,34	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
223-d	III	0,36	Rodzaj powierzchni: KOLEJ 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				
	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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 223</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																				
<b>w. ogółem: 26,89</b>																				
<b>w tym:</b>																				
	I	23,58																		
	III	2,53																		
	IV	0,78																		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)					Leśnictwo: Przyborów (06)												
224a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Zbior. rośl.: Q-P																	
224b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
224c	I	10,52	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne 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.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części W 2 kępy o pow. 0,26 ha: BK 35 l., MD 35 l., SO 35 l.,		DRZEW	SO	8	65	35	26	IA	0,5	UM	22	179	1 885	3,7	39,4	BRAK WSK	
				BRZ	1	65	33	26	I	UM PRZ		22	230	0,3	3,3					
				DB	1	65	33	25	I	GRP		22	230	0,5	5,5					
				MD	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				BK	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				BRZ	MJS	85														
				SO	MJS	85														
				DB	MJS	85														
				Razem:								223	2 345	4,5	48,2					
			PODR	BK	7	35	12	11		0,2		22	11	115						
				DB	3	35	12	11					4	40						
				Razem:								15	155							
			PODSZ	KRU						0,6										
				CZM																
				JRZ																
				DB																
				BK																
				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	6,37		DRZEW	SO	9	95	39	27	I	0,7	PRZ	2	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
224d	I	6,37	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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,39 ha: MD 30 l., SO 30 l., ŚW 30 l., BRZ 30 l., BK 30 l., OS 30 l., DB 30 l.,	DRZEW	SO	9	95	39	27	I	0,7	PRZ	2	287	1 830	4,0	25,2	BRAK WSK	
				BRZ	1	95	38	26	II		PRZ UM	2	27	170	0,2	1,1			
				DB	MJS	95					GRP								
				MD	MJS	95													
				GB	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				Razem:									314	2 000	4,2	26,3			
				PODRII	DB	10	40	14	14		0,4		22	12	75				
				Razem:									12	75					
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRZ														
					CZM														
					DB														
					LP														
					DB.C														
224f	III	0,08	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
224g	III	0,08	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
224h	I	2,84	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	30	18	16	IA	0,8	PEŁ	12	147	415	9,1	25,8	TW	2,84
					MD	1	30	22	19	I		DUŻE		28	80	1,6	4,6		
					ŚW	MJS	30					WKĘP							
					OS	MJS	30												
					DB	MJS	30												
					BK	MJS	30												
					BRZ	MJS	30												
				Razem:									175	495	10,7	30,4			
				PODSZ	KRU						0,4								
					BRZ														
					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	3,22		DRZEW	SO	10	18	8	IA	1	PEŁ DUŻE ---	12	Grubizna m³ brutto		9,1	29,2	CP	3,22
													na 1 ha	zapas na całej pow.				
			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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne 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.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.										Razem:		Razem:		Razem:	
224i	I	3,22	DRZEW	BRZ	MJS	18												
				OS	MJS	18												
				DB	MJS	18												
				BK	MJS	18												
				MD	MJS	18												
				ŚW	MJS	18												
				DB.C	MJS	18												
				Razem:									9,1	29,2				
			PODSZ	KRU					0,2									
				CZM														
			PRZES	DB		90	35	23			3	20						
				DB		50	20	16			4	2						
				Razem:									22					
224-a	III	0,59	DRZEW															
224-b	III	0,26	DRZEW															
224-c	III	0,24	DRZEW															
224-d	III	0,84	DRZEW															
<b>Podsumowanie dla oddziału: 224</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,35</b>											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 092</b>				
<b>w tym:</b>													<b>w tym:</b>					
	I	<b>22,95</b>											<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 070</b>				
	III	<b>2,40</b>											<b>I - przestoje:</b>	<b>22</b>				
													<b>razem:</b>	<b>5 092</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)										
225a	I	5,53	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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,65 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,93 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	50	28	23	IA	0,9	UM	21	181	1 000	5,3	29,1	TP	5,53
				DB	2	50	26	21	I		UM DUŻE		57	315	1,9	10,7			
				MD	2	50	29	25	I		WKĘP		52	290	1,4	8,0			
				BK	1	65	31	25	I				33	180	0,9	5,1			
				DB.C	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	65													
				DB.C	MJS	65													
				DB	MJS	85													
				BK	MJS	35													
				Razem:									323	1 785	9,5	52,9			
				PODSZ	KRU					0,4									
					BK														
					JRZ														
					DB														
					ŚW														
225b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: BUD INNE 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	2,84		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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.							
225c	I	2,84	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	65	31	24	I	0,6	UM UM PRZ DKĘP	22	145	410	3,5	9,8	TP	2,84						
					SO	2	65	34	25	IA				51	145	1,1	3,0								
					MD	1	65	39	28	I				26	75	0,5	1,4								
					BK	1	65	31	24	I				26	75	0,7	2,1								
					BRZ	MJS	65																		
					DB.C	MJS	65																		
					OL	MJS	65																		
					OS	MJS	65																		
					GB	MJS	65																		
					DB	MJS	90																		
					Razem:												248			705	5,8	16,3			
					PODR	BK	10	35		10			0,2				21								
					PODSZ	KRU							0,4												
						BRZ																			
JRZ																									
DB																									
GB																									
BK																									
225d	I	1,66	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	3	30	19	18	I	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22	44	75	2,5	4,2	TW	1,66						
					OS	1	30	18	16	I				13	20	0,6	1,1								
					BRZ	1	30	16	16	I				13	20	0,6	1,0								
					SO	2	25	12	13	IA				22	35	1,9	3,2								
					OL	2	25	12	13	III				13	20	0,7	1,2								
					BK	1	25	8	8	I				4	5	0,5	0,8								
					DB	MJS	25																		
					ŚW	MJS	25																		
					DB.C	MJS	25																		
					Razem:												109			175	6,8	11,5			
					PODSZ	KRU							0,4												
						JRZ																			
					PRZES	DB		80	35	21							4				10				
						SO		80	38	22							4				10				
Razem:														20											
225f	III	0,13	Rodzaj powierzchni: BUD INNE 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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,54		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
225g	I	2,54	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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 0,89 ha: BK 7 l.,	DRZEW	SO	7	150	48	26	II	0,6	LUŻ --- GRP	3	153	390	1,1	2,9	IVD (20%) CP	2,54 0,89						
					BRZ	3	70	31	23	II	4		51	130	0,6	1,5									
					DB	MJS	70																		
					MD	MJS	70																		
					OS	MJS	70																		
					SO	MJS	70																		
					BRZ	MJS	45																		
					DB	MJS	45																		
					Razem:												204			520	1,7	4,4			
					PODR	BK	10	7			1				0,3		11								
					PODSZ	JRZ									0,5										
						KRU																			
						BRZ																			
GB																									
DB																									
225h	I	5,50	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe 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.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 6 gniazdo nie odnowione o pow. 1,5 ha	DRZEW	SO	7	150	48	26	II	0,6	LUŻ --- GRP	3	153	840	1,1	6,2	AGROT ODN-ZŁOŻ	1,50 1,50						
					DB	3	70	29	22	II	4		61	335	1,4	8,0									
					MD	MJS	70																		
					BRZ	MJS	70																		
					OS	MJS	70																		
					BRZ	MJS	45																		
					DB	MJS	45																		
					Razem:												214			1 175	2,5	14,2			
					PODSZ	KRU									0,4										
						JRZ																			
						BRZ																			
					225i	III	0,07	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
225j	III	0,07	Rodzaj powierzchni: BUD INNE 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	2,50		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
225k	I	2,50	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; obronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,18 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,21 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	6	75	34	26	I	0,9	UM	21	220	550	4,9	12,1	TP	2,50
					DB	2	75	31	25	II		UM DUŻE		77	190	1,7	4,1		
					SO	1	75	35	26	I		DKĘP		34	85	0,6	1,6		
					BK	1	40	15	15	I				14	35	1,0	2,6		
					OS	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					MD	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:									345	860	8,2	20,4		
				PODSZ	KRU						0,4								
					BK														
					JRZ														
					DB														
225l	III	0,05	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Zbior. rośl.: T-C																
225~a	III	1,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
225~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
225~c	III	0,27	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
225~d	III	0,95	Rodzaj powierzchni: KOLEJ 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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: 225</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,70</b>																		
<b>w tym:</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 240</b>					
	I	<b>20,57</b>												<b>w tym:</b>						
	III	<b>3,13</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 220</b>					
														<b>I - przestoje:</b>	<b>20</b>					
														<b>razem:</b>	<b>5 240</b>					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)														
226a	III	0,89	Rodzaj powierzchni: KOLEJ L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
226b	I	9,87	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne 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.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	75	32	26	I	0,8	UM	22	201	1 985	3,7	37,0	TP	9,87	
				BRZ	3	75	35	26	I		UM PRZ		81	800	0,9	8,5				
				MD	1	65	35	28	I		WKĘP		34	335	0,6	6,4				
				DB	MJS	75														
				DB.C	MJS	75														
				BK	MJS	75														
				SO	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	40														
				BK	MJS	40														
										Razem:		316	3 120	5,2	51,9					
226c	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	PODSZ	KRU						0,8									
				JRZ																
				DB																
				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	1,65		DRZEW	SO	7	20	8	10	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
226d	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,21 ha: SO 65 l., DB 65 l.,	DRZEW	BK	2	20		6	I									
				DB	1	20		7	II						0,1	0,2			
				OL	MJS	20													
				OS	MJS	20													
				ŚW	MJS	20													
				MD	MJS	20													
				DB.C	MJS	20													
				BRZ	MJS	20													
				Razem:									70	115	11,1	18,4			
				PODSZ	KRU						0,1								
					LSZ														
					BRZ														
					CZM														
				PRZES	DB		90	32	24			3		120					
					SO		145	45	25			2		50					
					BK		90	32	21			4		15					
					DB		60	20	15			4		15					
				Razem:										200					
226f	I	0,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny /piasek luźny żwirowy ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	DB	2	65	29	24	I		UM DUŻE KĘP	21	274	240	5,7	5,0	TP	0,87
					MD	MJS	65						60	50	1,4	1,2			
					GB	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					BK	MJS	65												
					OL	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
				Razem:									334	290	7,1	6,2			
				PODR	DB	4	35		11		0,2	22							
					BK	3	35		11										
					GB	3	35		10										
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					DB														
					DB.C														
					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	5,02		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.					
226g	I	5,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,48 ha: SO 145 l., DB 90 l., BK 90 l.,	DRZEW	SO	7	20	8	10	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	70	350	11,0	55,4	TW	5,02	
				BK	2	20		6	I											
				DB	1	20		7	II							0,1	0,6			
				OL	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				MD	MJS	20														
				DB.C	MJS	20														
				BRZ	MJS	20														
				Razem:										70	350	11,1	56,0			
				PODSZ	KRU						0,1									
					LSZ															
					BRZ															
					CZM															
				PRZES	DB		90	32	24			3		120						
					SO		145	45	25			2		50						
					BK		90	32	21			4		15						
					DB		60	20	15			4		15						
				Razem:										200						
226h	I	1,51	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	25	10	12	IA	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	22	49	75	4,3	6,5	TW	1,51	
				MD	2	25	13	16	I					27	40	2,1	3,2			
				BK	1	25	7	8	I					4	5	0,6	0,8			
				BRZ	3	20	8	11	I					27	40	2,0	3,0			
				DB	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				DB.C	MJS	25														
				JD	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				Razem:										107	160	9,0	13,5			
				PODSZ	KRU						0,4									
					OS															
					DB															
					JRZ															
226i	III	0,41	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
226j	III	0,29	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Zbior. rośl.: Q-P																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,09		Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Zbior. rośl.: Q-P	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
226k	III	0,09	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Zbior. rośl.: Q-P																	
226~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
226~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
226~c	III	0,44	Rodzaj powierzchni: KOLEJ L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 226</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>22,02</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>4 435</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	<b>18,92</b>												<b>I - drzewostany:</b>		<b>4 035</b>				
	III	<b>3,10</b>												<b>I - przestoje:</b>		<b>400</b>				
														<b>razem:</b>		<b>4 435</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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)															
227a	I	5,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; 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 luźny żwirowy ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	65	29	26	IA	0,8	UM	22	128	725	2,7	15,1	TP	5,65
					DB	4	65	27	25	I		UM PRZ		117	660	2,8	15,7		
					BK	2	65	22	24	I		DKEP		64	360	1,8	10,0		
					BRZ	MJS	65												
					MD	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					DB	MJS	90												
					BK	MJS	90												
					Razem:								309	1 745	7,3	40,8			
				PODR	BK	10	25		10		0,2		22						
					DB	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					LP	MJS	40												
					BK	MJS	40												
				PODSZ	BK						0,3								
					KRU														
					DB														
					JRZ														
					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	7,55		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.							
227b	I	7,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: MD 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 bielcowe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	12		5	IA	1	PEŁ DUŻE DKĘP	12			3,6	27,4	CP	4,90			
					DB	1	12		5	I					0,4	2,7	TW	2,65				
					MD	1	12		7	I					1,1	8,6						
					BK	3	40	7	14	I					30	225	2,2	16,7				
					BK	1	25		6	I							0,6	4,7				
					BRZ	PJD	12															
					JW	PJD	12															
					ŚW	PJD	12															
					OS	MJS	40															
					SO	MJS	40															
					MD	MJS	40															
					DB	MJS	40															
					Razem:												30	225	7,9	60,1		
				PODSZ	BK									0,1								
					KRU																	
					SO																	
					JRZ																	
				PRZES	SO		145	38	26							2		25				
					DB		65	27	24							3		2				
					MD		65	30	27							2		2				
Razem:														29								



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m <sup>3</sup>		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 Zimieszanie	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.				
<b>Podsumowanie dla oddziału: 227</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>20,14</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>19,25</b>																	
	III	<b>0,89</b>																	
			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>2 844</b>						
			<b>w tym:</b>																
			<b>I - drzewostany:</b>										<b>2 680</b>						
			<b>I - przestoje:</b>										<b>164</b>						
			<b>razem:</b>										<b>2 844</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 Zimieszczenie	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)	6,71	Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)	Leśnictwo: Przyborów (06)															
228a	I	6,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: MD 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 //piasek słabogliniasty Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	60	27	25	IA	1	UM	22	312	2 095	7,2	48,4	TP	6,71
					MD	2	60	30	27	I		UM DUŻE		78	525	1,7	11,2		
					DB	1	80	32	26	II		DKEP		45	300	0,9	5,9		
					SO	PJD	40												
					OL	PJD	60												
					GB	PJD	60												
					LP	PJD	60												
					BK	PJD	60												
					ŚW	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					DB.C	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					LP	MJS	80												
					OS	MJS	80												
					DB.C	MJS	80												
					BK	MJS	110												
					DB.C	MJS	110												
					DB	MJS	110												
					Razem:								435	2 920	9,8	65,5			
				PODRII	LP	3	35	10	14		0,2		22	13	85				
					GB	3	35	14	16					13	85				
					BK	2	35	7	13					6	40				
					DB	2	35	12	15					6	40				
					Razem:								38	250					
				PODSZ	LSZ						0,3								
					LP														
					KRU														
					DB														
					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	3,98		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
228b	I	3,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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 torfowe torfowisk niskich, torf niski ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,65 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	OL	10	45	23	22	II	1,1	UM	22	342	1 360	8,9	35,4	TP	3,98			
					BRZ	PJD	45				UM DUŻE											
					JW	MJS	45				---											
					MD	MJS	45															
					LP	MJS	45															
					DB	MJS	45															
					DB	MJS	80															
					OL	MJS	80															
				Razem:												342	1 360	8,9	35,4			
				PODSZ	OL								0,4									
					BEZ.C																	
					LSZ																	
					KRU																	
					JRZ																	
WB																						
228c	I	1,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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 torfowe torfowisk niskich, torf niski ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,17 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	10	60	32	23	II	0,8	UM	3	325	380	5,6	6,6	BRAK WSK				
					OL	MJS	80				UM PRZ											
					OS	MJS	60				---											
					DB	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
					LP	MJS	60															
					OL	MJS	40															
					Razem:															325	380	5,6
				PODSZ	LSZ								0,6									
					OL																	
					BEZ.C																	
					WB																	
					JRZ																	
				ŚL.T																		
KRU																						
PRZES	DB		110	40	28						3		3									
	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	5,20		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
228d	I	5,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: MD 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 gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczełyko 1 szt.	DRZEW	MD	5	40	22	23	I	0,9	UM	22	132	685	5,0	26,1	TP	5,20	
					SO	4	40	20	21	IA		UM DUŻE		109	565	4,3	22,2			
					DB	1	40	19	20	I		KEP		23	120	1,1	5,5			
					JW	PJD	40													
					BRZ	PJD	40													
					SO.C	MJS	40													
					DB.C	MJS	40													
					LP	MJS	40													
					BK	MJS	40													
					OS	MJS	40													
					DB.C	MJS	70													
					BRZ	MJS	70													
					DB	MJS	70													
					OS	MJS	70													
					Razem:								264	1 370	10,4	53,8				
				PODRII	BK	10	25				0,1		22							
				PODSZ	LSZ						0,5									
					GLG															
					ŚL.T															
					BK															
					LP															
					KRU															
					JRZ															
				GB																
				PRZES	DB		110	40	28			3		40						
				Razem:									40							
228~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
228~b	III	0,23	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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
<b>Podsumowanie dla oddziału: 228</b>																		
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																		
<b>w. ogółem:</b>		<b>17,58</b>																
<b>w tym:</b>																		
	I	17,06																
	III	0,52																
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Baczków (04)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)															
229a	I	6,22	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe wiaściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,14 ha: SO 125 l., OL 105 l., DB 125 l., w części SW kępa o pow. 0,15 ha: OL 105 l., SO 125 l., DB 125 l., I., w części N kępa o pow. 0,36 ha: BK 50 l.,	DRZEW	SO	5	4		1	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12				CW	4,62
				BK	1	4		1	I							CP	1,60	
				OL	1	4		1	I					0,4	2,6			
				DB	3	15		3	I					1,1	6,7			
				GB	MJS	4												
				JB	MJS	4												
				KL	MJS	4												
				Razem:										1,5	9,3			
				PRZES	BK		50	17	20				4	60				
					DB		125	42	23				3	40				
					SO		125	40	25				2	40				
					OL		105	39	24				3	10				
					SO.WE		125	40	26				2	2				
				Razem:										152				

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	5,97		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)											
														na 1 ha	zapas na całej pow.															
229b	I	5,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona 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.: 5 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,17 ha: DB 15 l., w części C 4 gniazda odnowione o pow. 1,76 ha: DB 10 l., w części NE kępa o pow. 0,21 ha: BK 45 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	115	44	25	II	0,7	UM UM PRZ --- Razem:	2	265	1 580	2,7	15,9	IIIBU (95%)	5,97											
					SO.WE	MJS	115																				AGROT	3,58		
					DB	MJS	115																						ODN-ZŁOŻ	3,58
					OL	MJS	115																						CP	1,93
					BK	MJS	60																							
					Razem:															265	1 580	2,7	15,9							
					PODR	DB	9	10		2				0,3								22								
						DB	1	15		3																				
					PODRII	DB	6	45	15	18				0,3								22	41	245						
						BK	3	45	17	21													25	150						
						BRZ	1	45	13	16													5	30						
						ŚW	PJD	35																						
					Razem:															71	425									
					PODSZ	KRU														0,7										
						CZM																								
						DB																								
						BRZ																								
						ŚW																								
					Razem:																									
					229c	I	14,33	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, glina zwykła ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 14,33 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7			125	58					29	II	0,9	UM UM PRZ DKĘP Razem:	22	369	5 290	3,3	47,7	BRAK WSK	
SO	2	125	44	29						I			78	1 120	0,7	10,3														
OL	1	100	38	24						II			45	645	0,4	6,3														
DB	MJS	80																												
GB	MJS	80																												
DB.C	MJS	100																												
BK	MJS	100																												
DB	MJS	100																												
DB	MJS	170																												
Razem:												492	7 055	4,4	64,3															
PODRII	GB	10	45	21						18		0,3				22	78	1 120												
	LP	MJS	45																											
	BK	MJS	45																											
	GB	MJS	30																											
Razem:												78	1 120																	
NAL	DB	7	5									0,2				22														
	GB	3	5																											
PODSZ	DB													0,2																
	GŁG																													
	CZM																													
	KRU																													



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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)													
230a	I	5,00	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe 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., uprzętn., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,47 ha: DB 9 l., JW 9 l., BK 9 l.,	DRZEW	SO	8	100	42	26	II	0,9	PRZ	2	275	1 375	3,5	17,5	IIIAU (95%)	5,00
				BRZ	1	100	32	26	II		PRZ UM	3	15	75	0,1	0,5	AGROT	3,53	
				DB	1	55	18	13	IV		GRP	4	10	50	0,5	2,5	ODN-ZŁOŻ	3,53	
				OL	MJS	55											CP	1,47	
				BK	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				SO.WE	MJS	100													
				OL	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				DB	MJS	135													
				Razem:									300	1 500	4,1	20,5			
				PODR	DB	5	9		2		0,3		22						
					BK	3	9		2										
					JW	2	9		4										
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					WB														
					ŚW														
					DB														
					CZM														
230b	I	5,72	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. PNSW: w części C 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,62 ha Informacje: LUKA - skład drewna	DRZEW	SO	8	100	42	26	II	0,8	UM	2	245	1 400	3,1	17,8	IIIAU (95%)	5,72
				BRZ	1	100	32	26	II		UM PRZ	3	20	115	0,1	0,7	AGROT	1,62	
				DB	1	65	18	13	IV		GRP	4	15	85	0,6	3,2	ODN-ZŁOŻ	1,62	
				SO.WE	MJS	100													
				OL	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				DB	MJS	135													
				Razem:									280	1 600	3,8	21,7			
				PODR II	BK	10	45	14	18		0,1		22	20	115				
					OL	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
				Razem:									20	115					
				PODSZ	KRU						0,7								
					OL														
					BRZ														
					DB														
					ŚW														
					WB														

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	10,88		DRZEW	SO	8	100	42	26	II	1,2	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.						
230c	I	10,88	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /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. Okres odn., uprzętn., przebud.: 35 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,28 ha: SO 50 l., w części SW luka o pow. 0,07 ha Informacje: LUKA - skład drewna	BRZ	1	100	32	26	II		UM PRZ	3	22	240	0,1	1,5	AGROT/1	1,65			
				DB	1	65	18	13	IV		GRP	4	16	175	0,6	6,6	ODN-ZŁOŻ/1	1,65			
				SO.WE	MJS	100															
				OL	MJS	100															
				DB	MJS	100															
				DB	MJS	135															
				Razem:												405	4 410	5,4	58,9		
				PODRII	BK	10	45	14	18				0,1		22	22	240				
					OL	MJS	45														
					DB.C	MJS	45														
				Razem:												22	240				
				PODSZ	KRU								0,7								
					OL																
					BRZ																
DB																					
ŚW																					
WB																					
230d	I	0,97	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	ŚW	7	18		7	I	1	UM	13			1,8	1,7	CP	0,97		
					BRZ	3	18		5	IV		UM DUŻE DKĘP				0,3	0,3				
				Razem:													2,1	2,0			
				PODSZ	ŚW								0,1								
BRZ																					
OL																					
PRZES	DB		80	31	21						4		5								
	SO		95	36	24						3		5								
Razem:													10								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza 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	2,67		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 zwykła //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona 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.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
230f	I	2,67	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 zwykła //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona 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.	DRZEW	DB	6	110	46	29	II	0,8	UM	22	224	600	2,6	6,9	BRAK WSK		
					SO	3	110	43	27	II		UM PRZ		101	270	1,1	2,9			
					BRZ	1	110	38	27	I		GRP		22	60	0,1	0,4			
					OL	MJS	110													
					OL	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					DB	MJS	60													
												Razem:		347	930	3,8	10,2			
					PODSZ	GŁG					0,4									
						KRU														
						DB														
						OL														
230g	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ 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 amfiglejowe, glina zwykła //piasek luźny 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: 80 l.	DRZEW	OL	10	20	7	8	IV	0,6	UM	23	45	55	3,4	4,1	TW	1,21	
					BRZ	MJS	20					UM DUŻE								
												---								
												Razem:	45	55	3,4	4,1				
					PODSZ	OL					0,1									
						KRU														
						DB														
						BRZ														
					PRZES	DB		100	38	27			3		2					
												Razem:			2					
230~a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
230~b	III	0,43	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
230~c	III	0,15	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 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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
<b>Podsumowanie dla oddziału: 230</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>27,39</b>																			
<b>w tym:</b>																					
	I	<b>26,45</b>																			
	III	<b>0,94</b>																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)					Leśnictwo: Baczków (04)													
231a	I	1,68	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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	17		6	II	1,1	PEŁ	11			3,3	5,6	CP	1,68		
				DB	1	17		6	II			DUŻE			0,1	0,2					
				OL	MJS	17						GRP									
				BK	MJS	17															
				OS	MJS	17															
				BRZ	MJS	17															
				CZM	MJS	17															
				Razem:												3,4	5,8				
				PODSZ	KRU						0,1										
				BRZ																	
				CZM																	
				PRZES	DB		60	26	16				4		2						
				Razem:												2					
				Razem:												2					
231b	I	4,41	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, 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., uprzętn., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,26 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	10	140	46	27	II	0,6	UM	2	234	1 030	1,8	8,1	IIIAU (90%)	4,41		
				DB	PJD	60						UM PRZ					AGROT	3,15			
				BK	MJS	60						---					ODN-ZŁOŻ	3,15			
				GB	MJS	60											CW	1,26			
				BRZ	MJS	60															
				DB	PJD	40															
				BK	MJS	40															
				Razem:												234	1 030	1,8	8,1		
				PODSZ	DB	10	4				0,3		11								
				PODSZ	KRU						0,2										
				BRZ																	
				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				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	II		0,57	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
231c	II	0,57	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 glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																	
231d	I	4,65	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	10		4	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	21					CP	4,65	
					BK	1	10		1	II										
					BRZ	1	10		4	II					0,3	1,6				
					DB	3	17		4	I					1,2	5,5				
					OL	MJS	10													
					OS	MJS	10													
					KL	MJS	10													
					Razem:															
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
	OL																			
231f	I	5,48	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 glejo-bielicowe murszaste, 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	44	27	I	0,7	PRZ PRZ UM ---	2	298	1 635	4,1	22,5	BRAK WSK		
					DB	MJS	95													
					BK	MJS	55													
					BRZ	MJS	55													
					DB	PJD	55													
					BRZ	MJS	40													
					DB	PJD	40													
					Razem:												298		1 635	4,1
PODSZ	KRU									0,4										
	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	4,59		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
231g	I	4,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /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: 80 l. Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	OL	3	60	26	19	III	0,4	PRZ	3	38	175	0,7	3,2	BRAK WSK				
					BRZ	2	60	25	19	III	PRZ LUŻ	3	16	75	0,2	1,1						
					DB	1	60	22	18	III	DKĘP	4	11	50	0,4	1,8						
					SO	1	60	29	21	I		3	16	75	0,4	1,8						
					OL	2	40	16	17	III		4	16	75	0,5	2,2						
					BRZ	1	40	15	16	II		4	11	50	0,3	1,6						
					DB	MJS	110															
					ŚW	MJS	60															
					MD	MJS	60															
					OS	MJS	60															
					ŚW	MJS	40															
					Razem:												108			500	2,5	11,7
					PODR	OL	3	15		8		0,4		22								
						BRZ	3	15		7												
						OL	2	25	10	14					11	50						
BRZ	2	25	8	11						11	50											
Razem:												22	100									
PODSZ	BRZ						0,4															
	OL																					
	KRU																					
231h	I	1,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK 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 Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,42 ha 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	10	115	44	27	II	0,3	PRZ	2	122	195	1,2	2,0	IUA (90%)	1,59			
					DB	MJS	75					PRZ LUŻ						AGROT	0,33			
					BK	MJS	75					---						ODN-ZŁOŻ	0,33			
					SO	MJS	75															
					Razem:												122	195	1,2	2,0		
					PODRII	BK	5	30	12	15		0,6		22	25	40						
						BK	5	40	16	17					36	55						
DB	MJS	50																				
DB	MJS	35																				
Razem:												61	95									
PODSZ	KRU						0,3															
	BRZ																					
	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		Wskazania gospodarcze			
	I	2,52		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.				
231i	I	2,52	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: mszysta - czernicowa 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: Jemiola	SO	10	95	40	27	I	0,8	UM	2	346	870	4,8	12,0	BRAK WSK		
				DB	MJS	95					UM PRZ								
				BRZ	MJS	95					---								
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				DB	PJD	40													
				Razem:									346	870	4,8	12,0			
				PODSZ	KRU					0,6									
					BRZ														
					CZM														
231~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
231~b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
231~c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 231</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,37</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 427</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	<b>I</b>	<b>24,92</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 425</b>				
	<b>II</b>	<b>0,57</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>2</b>				
	<b>III</b>	<b>0,88</b>												<b>razem:</b>	<b>4 427</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	1,82		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)											
														na 1 ha	zapas na całej pow.															
232c	I	1,82	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty 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.: 30 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,52 ha: DB 5 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	105	48	30	I	0,5	PRZ	1	234	425	2,8	5,1	IIIB (25%)	1,82											
					BRZ	PJD	80													PRZ LUŻ	0,45									
					BRZ	PJD	55													---	0,45									
					DB	PJD	55														0,52									
					BRZ	MJS	20																							
					GB	MJS	20																							
					Razem:															234	425	2,8	5,1							
					PODS	DB	10	5													0,3		11							
					PODSZ	KRU															0,6									
						CZM																								
						JRZ																								
						DB																								
232d	I	3,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK MD 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 Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 3,78 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	6	60	18	19	II	0,8	UM	23	130	490	4,8	18,2	TP	3,78											
					BK	4	40	13	15	I		UM PRZ								54	205	4,0		15,1						
					BK	MJS	80					JDN																		
					DB	MJS	60																							
					BRZ	MJS	60																							
					DB	MJS	40																							
					BRZ	MJS	40																							
					Razem:															184	695	8,8	33,3							
					PODR	BK	10	10													0,1		23							
					PODSZ	BRZ														0,2										

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	1,89		DRZEW	SO	7	45	26	22	IA	0,9	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.							
232f	I	1,89	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /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	BRZ	2	45	24	22	I		UM PRZ		49	95	1,3	2,5	TP	1,89			
					MD	1	45	28	24	I		DKĘP		27	50	0,9	1,6					
					ŚW	MJS	45															
					DB	MJS	45															
					BK	MJS	45															
					Razem:											305	580			9,8	18,5	
				PODSZ	KRU									0,7								
					BRZ																	
					JRZ																	
				232g	I	1,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; 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 rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	30	10	10	II	0,7	UM	22	22	30	2,0	2,8	TW
SO	3	30	10						12	I		UM PRZ		38	55	2,5	3,5					
MD	1	30	12						14	II		DKĘP		16	20	1,0	1,4					
BK	1	30	8						9	II				5	5	0,4	0,6					
BRZ	1	30	11						13	II				11	15	0,5	0,7					
Razem:											92	125	6,4	9,0								
PODSZ	KRU													0,5								
232h	I	2,91	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 glejo-bielcowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	26	11	14	IA	0,9	PEŁ	22	120	350	9,7	28,3	TW	2,91			
					BK	1	26	7	9	II		DUŻE		5	15	0,5	1,5					
					MD	1	26	14	16	I		DKĘP		16	45	1,2	3,4					
					BRZ	1	26	12	14	I				11	30	0,6	1,7					
					DB	MJS	24															
					ŚW	MJS	24															
				BRZ	MJS	16																
				Razem:											152	440	12,0	34,9				
				PODSZ	KRU									0,4								
					BRZ																	



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,12		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
232k	I	1,12	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 murszowate właściwe, glina lekka /piasek 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. Informacje: Jemiola	DRZEWE	SO	10	70	34	27	IA	0,6	UM	22	289	325	5,5	6,2	TP	1,12
				BRZ	MJS	70						UM PRZ							
				BRZ	MJS	45						---							
				DB	PJD	45													
				Razem:										289	325	5,5	6,2		
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					JRZ														
					BRZ														
232l	IV	0,96	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
232-a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
232-b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
232-c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 232</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,67</b>											<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>4 725</b>					
<b>w tym:</b>													<b>w tym:</b>						
	I	<b>24,81</b>											<b>I - drzewostany:</b>	<b>4 725</b>					
	III	<b>0,90</b>											<b>razem:</b>	<b>4 725</b>					
	IV	<b>0,96</b>																	



Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach 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, 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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)													
233a	I	6,57	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 Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	85	40	26	I	0,7	PRZ	3	284	1 865	4,5	29,8	TP	6,57
				BRZ	MJS	85						PRZ UM							
				DB	MJS	85						---							
				BRZ	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:									284	1 865	4,5	29,8			
				PODR	BK	8	25	7	10		0,7		22	24	160				
					ŚW	1	25	8	9					5	35				
					CZM	1	25	9	11					5	35				
				Razem:									34	230					
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
233b	I	2,51	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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,2 ha: DB.C 60 l.,	DRZEW	SO.C	8	25	7	6	III	1	PEŁ	12	54	135	14,1	35,5	TW	2,51
					DB	1	25	7	5	IV		B DUŻE		5	15				
					BK	1	25	7	6	II		DKĘP		5	15				
					MD	MJS	25												
					SO	MJS	25												
					DB.C	MJS	25												
				Razem:									64	165	14,1	35,5			
				PRZES	DB		100	44	17				3		5				
					DB.C		60	22	17				4		10				
				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		Wskazania gospodarcze							
	I	2,28		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.								
233c	I	2,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO BK; 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 słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,28 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	10	60	24	20	II	0,8	UM	22	217	495	8,0	18,4	TP	2,28				
				BK	MJS	100							UM DUŻE										
				SO	MJS	100							---										
				BK	PJD	40																	
				Razem:												217	495			8,0	18,4		
				PODR	BK	10	10				2		0,2		22								
233d	I	3,00	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 glejo-bielcowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,41 ha: SO 80 l., BRZ 60 l., DB 60 l., DB.C 60 l.,	DRZEW	SO	8	15		5	I	1	PEŁ	11			5,0	15,0	CP	3,00				
				BK	2	15		3	II			DUŻE											
				BK	MJS	25						DKĘP											
				DB	MJS	15																	
				ŚW	MJS	15																	
				BRZ	PJD	15																	
				Razem:													5,0			15,0			
				PODSZ	KRU								0,2										
					BRZ																		
				PRZES	SO		80	36	27						2	50							
	BRZ		60	31	24						3	4											
	DB		60	18	18						4	2											
	DB.C		60	19	19						4	2											
Razem:													58										

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,47		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
233f	I	4,47	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - 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. 1,39 ha: DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	120	44	27	II	0,5	PRZ	2	204	910	1,9	8,5	III AU (95%)	4,47
					DB	MJS	120				PRZ LUŻ				AGROT			3,08	
					DB	PJD	60				---				ODN-ZŁOŻ			3,08	
					BRZ	MJS	60								CP			1,39	
					DB.C	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					BRZ	PJD	45												
												Razem:	204	910	1,9	8,5			
				PODS	DB	10	10				0,3	11							
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
233g	I	6,00	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 Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P 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 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,74 ha Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	120	42	27	II	0,8	UM	2	316	1 895	2,9	17,6	III AU (95%)	6,00
					DB	MJS	120				UM PRZ				AGROT			1,74	
					DB	PJD	60				---				ODN-ZŁOŻ			1,74	
					ŚW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					BRZ	PJD	45												
														Razem:	316			1 895	2,9
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,94		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
233h	I	0,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	10	30	15	16	II	0,9	UM	33	196	185	8,5	8,0	TW	0,94	
				ŚW	MJS	30					UM DUŻE								
				BRZ	MJS	30					---								
				Razem:										196	185	8,5	8,0		
				PODSZ		OL						0,5							
				WB															
				ŚW															
				KRU															
				PRZES		DB.C	60	28	18			3		2					
				Razem:											2				
233-a	III	0,42	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
233-b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 233</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,35</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>5 820</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>25,77</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 745</b>				
	III	<b>0,58</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>75</b>				
														<b>razem:</b>	<b>5 820</b>				

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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)													
234a	I	3,60	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	18	7	8	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	11	30	110	5,4	19,6	TW	3,60
				DB	2	18	7	6	I					10	35	0,7	2,6		
				BK	1	18	7	6	I					5	20				
				MD	1	18	10	11	I					10	35	1,1	4,1		
				BRZ	PJD	18													
				OL	MJS	18													
				Razem:									55	200	7,2	26,3			
				PODSZ	KRU						0,1								
					BRZ														
					CZM														
234b	I	2,83	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 60% - GRZYBY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,31 ha: DB 60 l., BRZ 60 l., SO 120 l.,	DRZEW	SO	6	14		5	I	1	PEŁ DUŻE KEP	11			3,8	10,6	CP	2,83
				DB	3	14		4	I							1,1	3,0		
				BK	1	14		4	I										
				BRZ	MJS	30													
				OL	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				MD	MJS	14													
				Razem:											4,9	13,6			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					KRU														
					CZM														
				PRZES	SO		120	44	27				2		55				
					DB		60	20	18				4		4				
					BRZ		60	24	21				4		2				
				Razem:											61				

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	2,63		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)													
														na 1 ha	zapas na całej pow.																	
234c	I	2,63	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,77 ha: DB 7 l., BK 7 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	115	41	28	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ ---	2	245	645	2,6	6,8	IIIAU (95%)	2,63													
					DB	MJS	115																				AGROT	1,86				
					BK	MJS	115																						ODN-ZŁOŻ	1,86		
					BRZ	MJS	115																							CW	0,77	
					LP	MJS	65																									
					GB	MJS	65																									
					BK	MJS	65																									
					DB	MJS	65																									
					DB.C	MJS	65																									
					BRZ	MJS	65																									
					BK	MJS	40																									
					GB	MJS	40																									
					Razem:															245	645	2,6	6,8									
					PODR	DB	8	7			1									0,3		11										
BK	2	7				1																										
PODSZ	KRU								0,4																							
	CZM																															
	BRZ																															
234d	I	3,04	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,22 ha: OL 25 l., 2 gniazda odnowione o pow. 0,88 ha: DB 3 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	115	44	28	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ ---	2	245	745	2,6	7,8	IIIAU (95%)	3,04													
					DB	MJS	115																				AGROT	2,16				
					BRZ	MJS	115																						ODN-ZŁOŻ	2,16		
					DB	MJS	65																							PIEL	0,88	
					GB	MJS	65																									
					BRZ	MJS	65																									
					DB.C	MJS	65																									
					BK	MJS	65																									
					BRZ	MJS	40																									
					DB	MJS	40																									
					Razem:															245	745	2,6	7,8									
					PODS	DB	10	3												0,3		11										
					PODSZ	KRU														0,5												
						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				
	II	0,50		PRZES	SO	DB	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
234f	II	0,50	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: BMW; Uwilg.: 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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: naga Gosp.: O	PRZES	SO		120	43	26				3		10					
				DB			60	28	22			4		3						
				Razem:										13						
234g	I	2,69	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - INNE 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: 2 gniazda odnowione o pow. 0,87 ha: DB 7 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	120	42	28	II	0,6	PRZ	2	245	660	2,3	6,1	III AU (95%)	2,69	
				DB	MJS	120						PRZ LUŻ						AGROT	1,82	
				DB	MJS	70						---						ODN-ZŁOŻ	1,82	
				BRZ	MJS	70												CW	0,87	
				DB.C	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				BK	MJS	70														
				Razem:										245	660	2,3	6,1			
				PODR	DB	10	7				0,3		11							
				PODSZ	KRU						0,6									
					BRZ															
					DB															
					OL															

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 rozwoju, 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	1,53		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
234h	I	1,53	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: 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: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,39 ha: DB 3 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	120	42	28	II	0,6	PRZ	2	245	375	2,3	3,5	III AU (95%)	1,53
				DB	MJS	120					PRZ LUŻ						AGROT	1,14	
				DB	MJS	70					---						ODN-ZŁOŻ	1,14	
				BRZ	MJS	70											PIEL	0,39	
				BK	MJS	70													
				DB.C	MJS	70													
				Razem:										245	375	2,3	3,5		
				PODS	DB	10	3				0,3		11						
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					CZM														
					OL														
234i	I	5,98	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 z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	SO	4	70	33	26	IA	0,5	PRZ	33	86	515	1,6	9,8	BRAK WSK	
				BRZ	1	70	31	25	I		PRZ LUŻ		18	110	0,2	1,3			
				OL	2	40	16	16	III		DKĘP		23	140	0,7	4,2			
				BRZ	1	40	16	18	I				14	85	0,4	2,6			
				SO	2	110	45	26	II				41	245	0,4	2,7			
				DB	MJS	110													
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				Razem:										182	1 095	3,3	20,6		
				PODSZ	KRU						0,9								
					BRZ														
					OL														
					WB														
					ŚW														
					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	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.				
234j	I	2,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL 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 słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	OL	8	25	10	11	IV	1,1	UM	33	87	185	4,8	10,1	BRAK WSK	
					BRZ	2	25	11	12	II		UM PRZ		22	45	1,3	2,7		
					BK	MJS	25					GRP							
					GB	MJS	25												
					OS	MJS	25												
					SO	MJS	25												
					DB	MJS	25												
												Razem:		109	230	6,1	12,8		
				PODSZ	OL						0,8								
					WB														
					KRU														
234k	II	0,38	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																
234~a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
234~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
234~c	III	0,25	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
												na 1 ha	zapas na całej pow.										
<b>Podsumowanie dla oddziału: 234</b>																							
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																							
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,12</b>																					
<b>w tym:</b>																							
	I	24,40																					
	II	0,88																					
	III	0,84																					
<b>Grubizna ogółem: 4 024</b>																							
<b>w tym:</b>																							
<b>I - drzewostany: 3 950</b>																							
<b>I - przestoje: 61</b>																							
<b>II - przestoje: 13</b>																							
<b>razem: 4 024</b>																							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Baczków (04)															
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																				
235a	I	2,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny 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.: 30 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,12 ha: SO 60 l., 3 gniazda odnowione o pow. 0,83 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	10	105	35	27	I	0,6	UM	2	285	805	3,4	9,7	IIIB (25%)	2,83				
					BRZ	MJS	90						UM PRZ									0,70	
					DB.C	MJS	90							---									0,70
					DB	MJS	90																
																Razem:	285	805	3,4	9,7			
						PODR	DB	10	10		2		0,3			21							
						PODR II	DB	7	45	18	20		0,2			22	36	100					
					BK		2	45	13	22						10	30						
					BRZ		1	45	21	21						5	15						
					ŚW		MJS	45															
							OL	MJS	45														
																Razem:	51	145					
						PODSZ	CZM						0,7										
							KRU																
	JRZ																						
	DB																						
	OL																						
		ŚW																					
235b	II	0,26	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO Gt. 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: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																				

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	0,84		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
235c	I	0,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 murszowate właściwe, piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	40	13	15	IV	1,2	UM	23	172	145	5,2	4,4	TP	0,84
				BK	MJS	40					UM DUŻE								
				BRZ	MJS	40					---								
				DB	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:									172	145	5,2	4,4			
				PODSZ	KRU						0,5								
					OL														
					CZM														
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																			
235d	I	5,71	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 gruntowoglejowe 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	MD	5	55	23	26	I	0,9	UM	22	182	1 040	4,4	25,2	BRAK WSK	
					SO	3	55	26	26	IA		UM PRZ		104	595	2,7	15,3		
					DB.C	1	55	25	25	I		DKĘP		26	150	0,8	4,4		
					DB	1	55	24	25	I				26	150	0,8	4,4		
					ŚW	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					JRZ	MJS	35												
					OL	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					AK	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
				Razem:									338	1 935	8,7	49,3			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					BRZ														
					DB														
					DB.C														
					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		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Gmina: Drwina (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
235f	I	6,61	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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.: 30 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,87 ha: DB 10 l., 3 gniazda odnowione o pow. 1,06 ha: DB 4 l., BK 6 l., w części NE kępa o pow. 0,28 ha: OL 25 l., w części SE kępa o pow. 0,37 ha: ŚW 40 l., w części E kępa o pow. 0,1 ha: ŚW 40 l., OL 40 l.,	DRZEW	SO	10	110	39	28	I	0,6	UM	2	275	1 820	3,1	20,4	IIIB (25%)	6,61
				GB	MJS	110					UM PRZ						AGROT	1,65	
				DB	MJS	110					---						ODN-ZŁOŻ	1,65	
				SO.WE	MJS	110											PIEL	1,06	
				BRZ	PJD	70											CP	0,87	
				DB	PJD	70													
				OL	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				Razem:									275	1 820	3,1	20,4			
				PODR	DB	10	10			2		0,1	21						
				PODS	DB	6	4				0,2	11							
					BK	4	6												
				PODSZ	KRU						0,7								
					JRZ														
					ŚW														
					OL														
					BRZ														
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																			
235g	I	8,50	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	100	37	29	I	1	UM	2	431	3 665	5,5	47,2	BRAK WSK	
				MD	MJS	100					UM DUŻE								
				DB	MJS	100					---								
				BRZ	MJS	100													
				Razem:									431	3 665	5,5	47,2			
				PODRII	DB	5	45	15	16		0,2	22	16	135					
					GB	3	45	17	18				11	95					
					BRZ	1	45	19	20				5	40					
					DB.C	1	45	18	19				5	40					
					CZM	MJS	45												
				Razem:									37	310					
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRZ														
					CZM														
					DB														
					GB														
					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, uprzętnienia, 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: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>11,00</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	10,28																	
	II	0,26																	
	III	0,46																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)					Leśnictwo: Baczków (04)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																
236a	I	6,16	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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	8	50	26	25	IA	0,9	UM	22	304	1 875	8,8	54,4	TP	6,16
				ŚW	2	50	24	19	I		UM DUŻE		63	390	2,9	17,9			
				BRZ	MJS	50					DKĘP								
				DB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				DB.C	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				Razem:								22	367	2 265	11,7	72,3			
				PODRII	BK	9	25		8		0,4								
					ŚW	1	25		8										
				PODSZ	ŚW					0,3									
					KRU														
					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	4,42		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
236b	I	4,42	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 murszaste, 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	6	30	13	14	IA	1,1	PEŁ DUŻE DKĘP	12	130	575	8,0	35,4	TW	4,42			
					DB	2	30	11	14	I				30	135	2,3	10,1					
					OL	2	30	11	13	IV				30	135	1,3	5,8					
					ŚW	PJD	30															
					BRZ	PJD	30															
					CZM	MJS	30															
					DB.C	MJS	30															
					JW	MJS	30															
					BK	MJS	30															
					DB	MJS	60															
				Razem:												190	845	11,6	51,3			
				PODSZ	KRU								0,4									
					BRZ																	
					ŚW																	
					OL																	
					BK																	
				PRZES	SO		145	38	26						2		10					
SO		90	32		24						2		10									
DB		90	30		20						3		5									
Razem:																						
236c	I	4,62	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 właściwe, piasek luźny z 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,33 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	9	110	38	27	II	0,8	UM UM PRZ JDN	2	255	1 180	2,8	12,8	IIIAU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	4,62 3,29 3,29 1,33			
					DB	1	60	16	14	IV				4	15	70	0,7			3,0		
					DB	MJS	40															
					BRZ	MJS	40															
					JB	MJS	40															
					Razem:												270			1 250	3,5	15,8
				PODR	DB	10	10		2			0,3			22							
				PODSZ	KRU								0,6									
					OL																	
					BRZ																	
					DB																	
					DB.C																	
					MD																	
	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	4,50		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 właściwe, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych 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: 3 gniazda odnowione o pow. 1,37 ha: DB 3 l., Informacje: Jemiola	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
236d	I	4,50	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 właściwe, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych 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: 3 gniazda odnowione o pow. 1,37 ha: DB 3 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	110	38	27	II	0,9	UM	2	296	1 330	3,2	14,5	IIIAU (95%)	4,50				
					DB	1	60	16	14	IV	UM PRZ	4	15	70	0,7	2,9	ODN-ZŁOŻ	3,13					
					BRZ	MJS	40				JDN										AGROT	3,13	
															Razem:		311	1 400	3,9	17,4	PIEL	1,37	
															PODS	DB	10	3					
															PODSZ	KRU							
																BRZ							
																DB							
236f	I	5,42	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny z 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	10	91	32	27	I	1	UM	2	431	2 335	6,3	34,1	IIIA (35%)	5,42				
					BRZ	PJD	35				UM DUŻE									AGROT	1,90		
					DB	MJS	35				---									ODN-ZŁOŻ	1,90		
															Razem:		431	2 335	6,3	34,1			
															PODSZ	KRU							
																BRZ							
																JRZ							
																OL							
																CZM							
236-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				
236-b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				
236-c	III	0,01	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 Zimieszczenie	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: 236</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,71</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	25,12																	
	III	0,59																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Baczków (04)													
237a	I	2,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BRZ 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 Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	40	21	20	IA	1,3	UM	22	195	410	7,6	16,0	TW	2,09
				BRZ	4	40	22	23	I		UM DUŻE		126	265	4,0	8,3			
				MD	1	40	27	23	I		DKEP		40	85	1,5	3,2			
				OS	MJS	40													
				CZM	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				DB	PJD	40													
				DB	MJS	60													
				Razem:									361	760	13,1	27,5			
				PODSZ	CZM						0,4								
					KRU														
					BRZ														
					ŚW														
					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		Wskazania gospodarcze						
	I	3,10		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
237b	I	3,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	35	11	13	IV	1,1	PEŁ DUŻE GRP	13	86	265	3,1	9,6	TW	3,10			
					SO	3	35	17	17	IA				86	265	4,1	12,7					
					DB	1	35	13	16	I				17	55	1,0	3,0					
					MD	MJS	35															
					CZM	MJS	35															
					DB.C	MJS	35															
					BRZ	MJS	35															
												Razem:		189	585	8,2	25,3					
				PODSZ	KRU								0,8									
					BRZ																	
					CZM																	
				PRZES	SO		100	38	23						3		3					
					DB		60	22	18						4		1					
																	4					
237c	I	2,93	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek 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	5	25	13	15	IA	1,3	PEŁ DUŻE DKĘP	12	118	345	10,4	30,4	TW	2,93			
					OL	5	25	14	16	II				106	310	5,7	16,7					
					DB.C	PJD	25															
					BRZ	PJD	25															
					MD	MJS	25															
					ŚW	MJS	25															
					JRZ	MJS	25															
					OS	MJS	40															
															Razem:		224			655	16,1	47,1
				PODSZ	KRU								0,3									
					JRZ																	
					CZM																	
				237d	I	1,33	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, 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	10	65	29	27	IA	0,8	UM UM PRZ ---	22	352	470	7,4	9,8	BRAK WSK
CZM	MJS	35																				
BRZ	MJS	35																				
OL	MJS	35																				
MD	MJS	65																				
DB	MJS	65																				
BRZ	MJS	65																				
DB	MJS	90																				
												Razem:		352	470	7,4	9,8					
PODSZ	KRU												0,7									
	BRZ																					
	DB																					
	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	2,02		DRZEW	SO	10	65	28	25	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.				
237f	I	2,02	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, 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	MD	MJS	65					UM PRZ							
				BRZ	MJS	65					---								
				DB	MJS	65													
				Razem:										341	690	7,1	14,4		
				PODR	BK	10	25			8		0,3		12					
					OL	MJS	25												
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					DB														
237g	I	13,97	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny z 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. PNSW: w części N kępa o pow. 0,5 ha: OL 35 l., BRZ 35 l., ŚW 35 l.,	DRZEW	DB	MJS	95	34	27	I	1	UM	2	431	6 020	5,9	83,1	BRAK WSK	
				BRZ	MJS	95						UM DUŻE							
				BRZ	MJS	60						---							
				ŚW	MJS	60													
				BRZ	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				ŚW	MJS	35													
				Razem:										431	6 020	5,9	83,1		
				PODR	BK	10	25			12		0,1		12					
				PODSZ	KRU						0,8								
					BRZ														
					ŚW														
					JRZ														
237~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
237~b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
237~c	III	0,07	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	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: 237</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,26</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	25,44																	
	III	0,82																	
<b>Grubizna ogółem: 9 184</b>																			
<b>w tym:</b>																			
<b>I - drzewostany: 9 180</b>																			
<b>I - przestoje: 4</b>																			
<b>razem: 9 184</b>																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)					Leśnictwo: Baczków (04)											
238a	I	3,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan doświadczalny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	40	21	18	IA	0,8	UM	22	99	315	3,9	12,3	TP	3,18
				OL	3	40	17	16	III		UM DUŻE		49	155	1,5	4,8			
				BRZ	2	40	19	18	I		WKĘP		36	115	1,1	3,6			
				ŚW	1	40	25	19	I				27	85	1,8	5,8			
				Razem:									211	670	8,3	26,5			
				PODSZ	KRU						0,2								
					DB														
					ŚW														
					BRZ														
238b	I	6,81	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	23	14	12	IA	0,9	PEŁ	11	58	395	6,2	42,2	TW	6,81
				OL	2	23	15	13	III		DUŻE		22	150	1,3	8,8			
				BRZ	2	23	12	13	I		WKĘP		22	150	1,4	9,4			
				DB	1	23	10	9	II				4	25	0,8	5,8			
				BK	MJS	23													
				ŚW	MJS	23													
				MD	MJS	23													
				Razem:									106	720	9,7	66,2			
				PODSZ	BRZ						0,1								
					CZM														
					KRU														
					BK														
					DB														
				PRZES	DB		100	41	24			4		15					
					SO		155	45	25			4		10					
					OL		100	38	24			4		4					
				Razem:										29					

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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,96		DRZEW	SO	10	70	34	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.				
238c	I	2,96	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 Niepołomska 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	10	70	34	25	I	0,8	UM	22	299	885	6,1	18,0	TP	2,96
				BRZ	MJS	70						UM PRZ							
				DB	MJS	70						---							
				OL	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				Razem:									299	885	6,1	18,0			
				PODSZ	DB						0,7								
					KRU														
					BRZ														
238d	I	14,36	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny z 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.: 45 l. Osobliwości przyrod.: platy roślinności: długosz królewski 1 szt. Informacje: Drzewostan lukowaty	DRZEW	SO	10	90	38	26	I	0,7	UM	2	287	4 120	4,3	61,1	IIIA (30%)/1	5,10
					DB	MJS	90					UM PRZ						AGROT/1	1,53
					OL	MJS	90					---						ODN-ZŁOŻ/1	1,53
					BRZ	MJS	90											BRAK WSK/99	
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					OL	MJS	40												
				Razem:									287	4 120	4,3	61,1			
				PODSZ	KRU						0,7								
					DB														
					BRZ														
					OL														
238-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
238-b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
238-c	III	0,15	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		Wskazania gospodarcze			
	I	2,84		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
239c	I	2,84	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła 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. 0,23 ha: BRZ 70 l., DB 70 l., SO 145 l.,	DRZEW	SO	7	21	10	10	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	66	185	9,0	25,5	TW	2,84
				OL	2	21	12	11	III					18	50	1,2	3,3		
				DB	1	21		6	III							0,1	0,3		
				ŚW	MJS	21													
				MD	MJS	21													
				DB.C	MJS	21													
				BRZ	MJS	21													
				BK	MJS	21													
				JW	MJS	21													
				Razem:									84	235	10,3	29,1			
				PRZES	SO		145	45	26				4		50				
					DB		60	19	18				4		5				
					BRZ		60	20	18				4		3				
				Razem:										58					
239d	I	3,29	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 3 kępy o pow. 0,72 ha: BRZ 70 l., SO 145 l., DB 70 l.,	DRZEW	SO	7	15		6	IA	0,9	UM DUŻE WKĘP	12			5,7	18,8	CP	3,29
				DB	1	15		5	I						0,3	1,1			
				ŚW	1	15		3	I						0,2	0,8			
				BRZ	1	10		3	III						0,2	0,5			
				KL	MJS	15													
				BK	MJS	15													
				OL	MJS	15													
				Razem:											6,4	21,2			
				PRZES	SO		145	45	26				3		55				
					DB		60	28	21				4		40				
					BK		60	26	22				4		8				
				Razem:										103					
239f	I	3,07	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,52 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l.	DRZEW	SO	10	145	45	26	II	0,2	LUŻ --- ---	3	71	220	0,5	1,7	IIIBU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	3,07 1,87 1,87 1,20
				BK	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				DB	MJS	70													
				BRZ	MJS	55													
				Razem:									71	220	0,5	1,7			
				PODR	DB	10	8		1		0,4		11						
				PODRII	BK	9	40	15	16		0,3		21	20	60				
					DB	1	40	15	17					5	15				
				Razem:									25	75					
				PODSZ	KRU						0,3								
					SO														
					BRZ														
					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			
	I	14,04		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
239g	I	14,04	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 mineralno-murszowe, mursz /piasek słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	70	36	26	IA	0,7	UM	22	282	3 960	5,4	75,7	TP	14,04
					DB	1	70	31	24	II		UM PRZ		26	365	0,6	8,7		
					BRZ	MJS	70					DKĘP							
					OL	MJS	70												
					ŚW	MJS	70												
					DB	MJS	100												
					ŚW	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					Razem:								308	4 325	6,0	84,4			
				PODSZ	KRU						0,5								
					ŚW														
					BRZ														
239~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
239~b	III	0,59	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
239~c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 239</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,60</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 006</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>					
	I	<b>27,71</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>5 845</b>				
	III	<b>0,89</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>161</b>				
														<b>razem:</b>	<b>6 006</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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Baczków (04)													
240a	I	5,43	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek słabogliniasty //głina pylasto-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,16 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	22	14	12	IA	1	PEŁ	21	49	265	5,9	31,8	TW	5,43
				OL	2	22	13	11	III			DUŻE		18	100	1,1	6,1		
				DB	2	22	9	10	I			WKĘP		4	20	0,7	3,8		
				BK	1	22		8	II										
				ŚW	MJS	22													
				DB.C	MJS	22													
				JW	MJS	22													
				JRZ	MJS	22													
				Razem:									71	385	7,7	41,7			
				PRZES	DB		90	35	22				4		8				
					SO		110	37	24				4		2				
				Razem:										10					
240b	I	3,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL 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: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,65 ha: DB 90 l., SO 145 l., DB 145 l.,	DRZEW	OL	7	16	8	7	IV	0,9	PEŁ	11	35	120	3,6	12,5	CP	1,05
				BK	1	16		4	I			DUŻE					TW	2,43	
				DB	1	16		5	II			WKĘP			0,1	0,4			
				SO	1	16		5	IA						0,8	2,8			
				ŚW	MJS	16													
				Razem:									35	120	4,5	15,7			
				PRZES	DB		145	47	25				3		40				
					SO		145	45	26				3		30				
					DB		90	36	22				4		25				
				Razem:										95					

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	5,10		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
240c	I	5,10	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona 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., uprzętn., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,44 ha: DB 7 l., ŚW 7 l.,	DRZEW	SO	7	145	42	27	II	0,6	LUŻ --- WKĘP	2	153	780	1,2	5,9	IIIAU (95%)	5,10				
					OL	3	90	44	26	II	3		87	445	0,9	4,8	AGROT	3,66					
					BRZ	MJS	90																
					DB	MJS	90																
					DB	MJS	60																
					ŚW	MJS	45																
					DB	MJS	45																
				240d	I	2,72	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 amfiglejowe, piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczys-łasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części E bagno o pow. 0,13 ha	DRZEW	SO	10	95	38	26	I	0,7	UM UM PRZ ---	2	329	895	4,5	12,4	BRAK WSK	
									BRZ	MJS	95												
DB	MJS	95																					
DB	MJS	55																					
BRZ	MJS	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	10,64		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.				
240f	I	10,64	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	8	80	35	25	I	0,9	UM	22	287	3 055	4,9	52,6	TP	10,64	
				OL	2	80	31	23	III		UM PRZ		62	660	0,8	8,7			
				BRZ	MJS	80					WKĘP								
				DB	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				DB	MJS	130													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				Razem:									349	3 715	5,7	61,3			
				PODR	BK	10	25					11							
				PODSZ	KRU														
					CZM														
					DB														
					BRZ														
240~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
240~b	III	0,45	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
240~c	III	0,16	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 240</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,14</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	27,37																	
	III	0,77																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 445</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 340</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>105</b>						
												<b>razem:</b>	<b>6 445</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 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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Kłaj (05)															
241a	I	4,40	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	30	17	16	IA	0,9	UM	22	75	330	4,6	20,4	TW	4,40		
					OL	3	30	16	15	III		UM DUŻE		44	195	1,9	8,3				
					BRZ	2	30	18	19	I		WKĘP		31	135	1,4	6,2				
					MD	1	30	26	21	I				18	80	1,0	4,6				
					DB	MJS	30														
					DB.C	MJS	30														
					ŚW	MJS	30														
					Razem:								168	740	8,9	39,5					
				PODSZ	KRU						0,2										
					ŚW																
241b	I	8,40	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,3 ha: SO 120 l., DB 120 l., DB 60 l., w części C kępa o pow. 0,31 ha: DB 120 l., OL 100 l.,	DRZEW	SO	5	20	13	11	IA	1	PEŁ	11	50	420	7,9	66,3	TW	8,40		
					OL	3	20	12	10	IV		DUŻE		30	250	2,2	18,9				
					MD	1	20	12	12	I		WKĘP		15	125	1,7	14,5				
					DB	1	20		7	II						0,1	1,0				
					DB.C	MJS	20														
					ŚW	MJS	20														
					BK	MJS	20														
					BRZ	MJS	20														
					Razem:								95	795	11,9	100,7					
				PODSZ	BRZ						0,2										
					KRU																
					CZM																
					OL																
				PRZES	SO		120	45	26				3		40						
					DB		120	47	26				3		35						
					DB		60	20	21				4		25						
					OL		100	41	26				4		5						
					Razem:									105							

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	1,69		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
241c	I	1,69	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	55	22	20	III	0,7	UM UM PRZ WKĘP	4	116	195	2,4	4,0	TP	1,69			
					DB	2	55	26	20	II			4	34	55	1,1	1,9					
					SO	2	145	41	23	III			3	53	90	0,4	0,7					
					ŚW	MJS	55															
				BRZ	MJS	55																
				Razem:												203	340	3,9	6,6			
				PODSZ	KRU									0,4								
					ŚW																	
					OL																	
241d	I	1,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	45	21	19	III	0,8	UM UM DUŻE ---	23	200	240	5,3	6,3	TP	1,20			
					BRZ	MJS	45															
					MD	MJS	45															
					ŚW	MJS	45															
					SO	MJS	45															
				Razem:												200	240	5,3	6,3			
				PODSZ	KRU									0,5								
					BRZ																	
					OL																	
241f	I	13,59	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //głina piaszczys-łasta Pokrywa: silnie 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 C kępa o pow. 0,42 ha: ŚW 40 l., OL 40 l.,	DRZEW	SO	7	70	35	26	IA	0,7	UM UM PRZ WKĘP	22	239	3 250	4,6	62,1	TP	13,59			
					OL	2	70	28	23	II				51	695	0,7	9,3					
					DB	1	100	38	25	III				34	460	0,5	7,2					
					DB	MJS	70															
					BRZ	MJS	70															
					DB	MJS	140															
					ŚW	MJS	40															
					DB	MJS	40															
				BRZ	MJS	40																
				Razem:												324	4 405	5,8	78,6			
				PODSZ	KRU									0,4								
CZM																						
ŚW																						
DB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
241~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
241~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
241~c	III	0,20	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 241</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,09</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	<b>29,28</b>																	
	III	<b>0,81</b>																	
												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 625</b>						
												<b>w tym:</b>							
												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 520</b>						
												<b>I - przestoje:</b>	<b>105</b>						
												<b>razem:</b>	<b>6 625</b>						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)			Leśnictwo: Kłaj (05)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																
242a	I	5,74	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	7	40	21	19	II	0,6	UM	22	117	670	3,6	20,4	TP	5,74
				BRZ	1	40	25	20	I		UM DUŻE		18	105	0,6	3,3			
				MD	1	40	30	24	I		WKĘP		22	125	0,8	4,8			
				ŚW	1	40	25	18	I				22	125	1,5	8,6			
				SO	MJS	40													
				Razem:									179	1 025	6,5	37,1			
				PODSZ	KRU						0,8								
					OL														
					BRZ														

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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	4,84		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
242b	I	4,84	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	25	14	13	III	0,8	UM UM DUŻE WKĘP	22	49	235	2,6	12,6	TW	4,84						
					SO	3	25	14	12	IA				40	195	3,5	17,0								
					DB	2	25	8	9	II				4	20	0,6	3,0								
					BRZ	1	25	12	13	I				13	65	0,7	3,6								
					MD	MJS	25																		
					JW	MJS	25																		
					DB.C	MJS	25																		
					Razem:												106			515	7,4	36,2			
					PRZES	DB		75	30	23							4				4				
						OL		75	46	23							4				2				
Razem:													6												
242c	I	4,19	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 murszaste, piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	16		7	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			4,5	19,0	CP	4,19						
					OL	3	16		8	IV						0,7	3,1								
					DB	2	16		6	II						0,2	1,0								
					ŚW	MJS	16																		
					JW	MJS	16																		
					MD	MJS	16																		
					BRZ	MJS	16																		
					Razem:																5,4	23,1			
					PRZES	SO		140	45	26							3				2				
						DB		75	35	23							4				2				
Razem:													4												
242d	I	3,08	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 murszaste, piasek luźny //głina 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., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,33 ha: DB 8 l., LP 8 l., JW 8 l.,	DRZEW	SO	8	140	49	26	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	245	755	1,9	6,0	IIIAU (95%)	3,08						
					DB	2	80	25	19	III				4	31	95	0,7	2,2	AGROT	1,75					
					BRZ	MJS	60													ODN-ZŁOŻ	1,75				
					DB	MJS	60													CW	1,33				
					Razem:												276	850	2,6	8,2					
					PODR	DB	8	8		1			0,4				11								
						LP	1	8		1															
						JW	1	8		2															
					PODSZ	BRZ							0,4												
						CZM																			
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		Wskaźniki gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
242f	I	11,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek //głina piaszczys-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	55	25	21	III	1	UM	4	165	1 930	3,4	39,3	TP	11,69	
					SO	3	55	29	24	IA		UM DUŻE	3	97	1 135	2,5	29,2			
					DB	1	55	26	22	I		WKĘP	3	29	340	0,9	10,1			
					BRZ	1	55	27	22	I			4	24	280	0,5	5,4			
					DB.C	MJS	55													
					OS	MJS	55													
					ŚW	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					BK	MJS	55													
					MD	MJS	55													
					Razem:								315	3 685	7,3	84,0				
				PODSZ	KRU						0,7									
					JRZ															
					BRZ															
					ŚW															
					DB															
242~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
242~b	III	0,47	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
242~c	III	0,34	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 242</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>30,66</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 085</b>					
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	29,54												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 075</b>					
	III	1,12												<b>I - przestoje:</b>	<b>10</b>					
														<b>razem:</b>	<b>6 085</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	4,13		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.							
243c	I	4,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny ///głina lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,25 ha 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.: 5 l. PNSW: w części C 4 gniazda odnowione o pow. 1,24 ha: BK 11 l., DB 11 l.,	DRZEW	SO	8	125	36	24	III	0,6	PRZ	3	143	590	1,3	5,3	IIIBU (95%)	4,13			
					DB.C	1	65	25	20	II		PRZ UM	4	15	60	0,4	1,6	AGROT	2,15			
					BK	1	65	24	20	II		GRP	4	15	60	0,5	2,0	ODN-ZŁOŻ	2,15			
					DB	MJS	65												CP	1,24		
														Razem:		173	710	2,2	8,9			
				PODR	DB	6	11			2			0,4		11							
					BK	2	11			2												
					BK	2	30			8												
				PODRII	BK	10	40	12	14			0,2			21	20	85					
					DB	MJS	40															
														Razem:		20	85					
				PODSZ	BK								0,2									
					DB																	
					KRU																	
					CZM																	
243d	I	4,42	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 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 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 S kępa o pow. 0,2 ha: SO 40 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,34 ha: DB 3 l.,	DRZEW	SO	6	125	36	24	III	0,7	PRZ	3	112	495	1,0	4,4	IIIBU (95%)	4,42			
					DB	3	65	21	19	III		PRZ UM	4	51	225	1,6	7,0	AGROT	3,00			
					BK	1	65	21	20	II		GRP	4	15	65	0,5	2,1	ODN-ZŁOŻ	3,00			
					DB.C	MJS	65												PIEL	0,86		
				BRZ	MJS	65																
														Razem:		178	785	3,1	13,5			
				PODR	BK	10	30			8		0,1		22								
				PODRII	BK	10	45	12	14			0,1		21	10	45						
														Razem:		10	45					
				PODS	BK	6	3					0,2		11								
					DB	4	3															
				PODSZ	BK							0,1										
					DB																	
					BRZ																	
					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	1,94		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
243f	I	1,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny //głina piaszczys-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	55	19	19	III	0,7	UM	4	207	400	4,2	8,2	TP	1,94			
					BRZ	MJS	55				UM DUŻE											
					ŚW	MJS	55				---											
					SO	MJS	55															
				Razem:												207	400	4,2	8,2			
				PODSZ	KRU									0,3								
					CZM																	
					OL																	
					BRZ																	
				Razem:																		
243g	I	3,17	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	40	16	16	III	0,7	UM	22	149	470	4,5	14,4	TP	3,17			
					MD	MJS	40				UM DUŻE											
					DB.C	MJS	40				---											
				Razem:												149	470	4,5	14,4			
				PODSZ	KRU									0,4								
					CZM																	
					BRZ																	
					DB																	
				PRZES	DB		90	33	24						3		10					
					Razem:													10				
Razem:																						
243h	I	1,82	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	7	25	13	12	III	1	UM	22	75	135	4,0	7,3	TW	1,82			
					BRZ	1	25	13	12	II		UM DUŻE		12	20	0,7	1,3					
					DB.C	1	25	14	12	I		DKĘP		16	30	1,8	3,4					
					BK	1	25	10	12	I				8	15	0,6	1,1					
					ŚW	MJS	25															
					MD	MJS	25															
				Razem:												111	200	7,1	13,1			
				PODSZ	KRU									0,2								
					CZM																	
					BRZ																	
PRZES	OL		75	30	22						3		5									
	DB		75	31	22						3		5									
Razem:													10									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	2,32		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
243i	I	2,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK 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 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. 0,62 ha: JW 7 l., LP 7 l., BK 7 l.,	DRZEW	SO	7	110	44	28	I	0,7	UM	2	234	545	2,6	6,1	IIIBU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	2,32 1,30 1,30 0,62		
					BK	2	55	22	20	I	UM PRZ	4	41	95	1,5	3,5					
					DB	1	65	24	20	II	GRP	4	20	45	0,5	1,2					
					DB	MJS	110														
					OL	MJS	55														
					DB	MJS	55														
														Razem:		295	685	4,6	10,8		
				PODR	JW	5	7			3				0,3		12					
					BK	3	7			2											
					LP	2	7			1											
					OL	MJS	7														
					BRZ	MJS	7														
				PODRII	BK	10	35	12	13					0,2		22	5	10			
														Razem:		5	10				
				PODSZ	KRU									0,4							
					CZM																
					BRZ																
					OL																
					JRZ																
				243j	I	2,44	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 gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,44 ha: OL 75 l., OL 55 l.,	DRZEW	OL	8	18		8	IV	1	PEŁ	12			2,0	4,9
DB	2	18							5	I	DUŻE				0,7	1,7					
											Razem:			2,7	6,6						
PODSZ	KRU									0,3											
	CZM																				
	BRZ																				
	OL																				
	JRZ																				
PRZES	OL		55	21	18						4		25								
	OL		75	30	22						3		15								
										Razem:			40								
243-a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
243-b	III	0,47	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, uprzątnięcia, 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		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
244d	I	1,28	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: SOO Bocian czarny, REF	DRZEW	OL	8	35	18	16	III	0,8	UM	22	118	150	4,2	5,4	BRAK WSK							
					OL	2	55	22	20	III	UM DUŻE		47	60	1,0	1,2									
					BRZ	MJS	35				GRP														
					ŚW	MJS	35																		
					DB	MJS	55																		
				Razem:												165	210	5,2	6,6						
				PODSZ	KRU								0,7												
					CZM																				
					ŚW																				
					BRZ																				
				244f	I	3,70	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,35 ha: BRZ 35 l., ŚW 35 l., OL 35 l.,	DRZEW	SO	9	100	39	28	I	0,8	UM	2	326	1 205	4,2	15,5	IIIA (30%)	3,70		
									DB	1	65	20	18	III	UM DUŻE	4	23	85	0,7	2,7	AGROT	1,10			
									DB	MJS	100				JDN									ODN-ZŁOŻ	1,10
									OL	MJS	65														
BRZ	MJS	65																							
BK	MJS	65																							
DB	MJS	50																							
BK	MJS	50																							
ŚW	MJS	50																							
BRZ	MJS	50																							
OL	MJS	50																							
Razem:												349	1 290	4,9	18,2										
PODSZ	KRU													0,7											
	CZM																								
	ŚW																								
	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	4,97		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
244g	I	4,97	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 bielcowe 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: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,16 ha: OL 45 l.,	DRZEW	SO	8	100	44	28	I	0,9	UM	2	310	1 540	4,0	19,8	IIIA (40%)	4,97				
					DB	2	70	20	19	III	UM DUŻE	4	47	235	1,3	6,5	AGROT	2,00					
					DB	MJS	100				GRP										ODN-ZŁOŻ	2,00	
					BK	MJS	70																
					OL	MJS	70																
					BRZ	MJS	70																
					ŚW	MJS	70																
					BK	MJS	50																
					DB	MJS	50																
					BRZ	MJS	50																
					Razem:												357	1 775	5,3	26,3			
					PODSZ	KRU								0,8									
						CZM																	
						BRZ																	
ŚW																							
DB																							
244h	I	2,23	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	85	36	28	I	0,9	UM	2	367	820	5,9	13,1	TP	2,23				
					BRZ	MJS	85				UM DUŻE												
					DB	MJS	85				---												
					BRZ	MJS	65																
					DB	MJS	65																
					OL	MJS	40																
					BK	MJS	40																
					ŚW	MJS	40																
					BRZ	MJS	40																
					Razem:												367	820	5,9	13,1			
PODSZ	KRU								0,8														
	CZM																						
	BRZ																						
	DB																						
	ŚW																						



Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,88		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
244j	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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 murszaste, 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	10	85	36	28	I	0,9	UM	2	367	690	5,9	11,0	TP	1,88		
					BRZ	MJS	85					UM DUŻE									
					DB	MJS	85					---									
					BRZ	MJS	65														
					DB	MJS	65														
					ŚW	MJS	40														
					OL	MJS	40														
					BRZ	MJS	40														
					DB	MJS	40														
					Razem:								367	690	5,9	11,0					
				PODSZ	LSZ						0,8										
					CZM																
					ŚW																
					BRZ																
					DB																
244~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
244~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
244~c	III	0,10	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 244</b>																					
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>31,75</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>10 230</b>				
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	<b>31,07</b>														<b>I - drzewostany:</b>	<b>10 230</b>				
	III	<b>0,68</b>														<b>razem:</b>	<b>10 230</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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Kłaj (05)													
245a	I	1,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: 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 luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Rn-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: SOO Bocian czarny	DRZEW	OL	5	45	20	18	III	0,8	UM	22	99	150	2,6	4,0	BRAK WSK	
					OL	2	65	25	20	III		UM DUŻE		58	90	0,9	1,4		
					OL	2	80	33	23	III		DKĘP		50	75	0,7	1,0		
					SO	1	105	45	25	II				37	55	0,4	0,7		
					BRZ	MJS	65												
					Razem:									244	370	4,6	7,1		
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														
245b	I	2,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Rn-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	45	20	18	III	0,8	UM	22	99	250	2,6	6,6	BRAK WSK	
					OL	3	65	25	20	III		UM DUŻE		83	210	1,3	3,4		
					OL	2	80	33	23	III		DKĘP		66	165	0,9	2,2		
					BRZ	MJS	65												
					SO	MJS	105												
					Razem:									248	625	4,8	12,2		
				PODSZ	KRU						0,4								
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,90		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
245c	I	5,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty /głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	9	105	42	28	I	0,9	UM	2	372	2 195	4,5	26,4	IIIA (40%)	5,90				
					DB	1	60	19	17	III	UM DUŻE	4	25	150	0,9	5,2	AGROT	2,35					
					DB	MJS	105				GRP										ODN-ZŁOŻ	2,35	
					BRZ	MJS	80																
					DB	MJS	80																
					OL	MJS	80																
					BRZ	MJS	60																
					DB	MJS	45																
					BRZ	MJS	45																
					Razem:												397	2 345	5,4	31,6			
					PODSZ	KRU								0,7									
						CZM																	
						ŚW																	
DB																							
245d	I	3,03	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,99 ha: DB 6 l., JW 6 l., Informacje: SOO Bocian czarny	DRZEW	SO	9	105	42	28	I	0,8	UM	2	306	925	3,7	11,1	IIIAU (85%)	3,03				
					DB	1	60	19	17	III	UM PRZ	4	25	75	0,9	2,7	AGROT	2,04					
					DB	MJS	105				GRP										ODN-ZŁOŻ	2,04	
					BRZ	MJS	60															CW	0,99
					OL	MJS	60																
					OL	MJS	80																
					WB	MJS	80																
					BRZ	MJS	80																
					BRZ	MJS	45																
					DB	MJS	45																
					Razem:												331	1 000	4,6	13,8			
					PODS	DB	9	6						0,3									
						JW	1	6															
PODSZ	KRU								0,7														
	CZM																						
	BRZ																						
	DB																						
	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	3,62		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
245f	I	3,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /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.: 20 l. PNSW: w części C 3 gniazdo nie odnowione o pow. 1,12 ha	DRZEW	SO	9	105	42	28	I	0,7	UM	2	255	925	3,1	11,1	III AU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ	3,62 1,12 1,12						
					DB	1	60	19	17	III		UM DUŻE	4	31	110	1,1	4,0								
					DB	MJS	105					GRP													
					BRZ	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					OL	MJS	80																		
					BRZ	MJS	60																		
					DB	MJS	45																		
					BRZ	MJS	45																		
					Razem:												286			1 035	4,2	15,1			
					PODSZ	KRU								0,7											
						CZM																			
						ŚW																			
DB																									
245g	I	2,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; 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 Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	95	48	27	I	0,8	UM	2	318	685	4,4	9,5	BRAK WSK							
					DB	1	75	25	22	II		UM PRZ	4	27	60	0,6	1,3								
					DB	MJS	95					GRP													
					BK	MJS	55																		
					DB	MJS	55																		
					BRZ	MJS	55																		
					BK	MJS	40																		
					DB	MJS	40																		
					Razem:												345			745	5,0	10,8			
					PODSZ	KRU								0,7											
						CZM																			
						DB																			
						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	1,81		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
245h	I	1,81	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	75	40	28	IA	0,8	UM	22	399	720	7,0	12,7	TP	1,81
					DB	MJS	75					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	75					---							
					BRZ	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					Razem:								399	720	7,0	12,7			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					JRZ														
245i	I	4,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: 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 słabogliniasty /głina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,42 ha: BRZ 55 l., OL 55 l., ŚW 55 l.,	DRZEW	SO	10	75	38	27	IA	0,8	UM	22	391	1 805	6,9	31,7	TP	4,61
					BRZ	MJS	75					UM DUŻE							
					DB	MJS	75					---							
					OL	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								391	1 805	6,9	31,7			
				PODSZ	CZM						0,8								
					KRU														
					BRZ														
					DB														
					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, 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: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Przyborów (06)														
246a	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 bielcowe 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.	DRZEW	SO	5	60	34	26	IA	0,9	UM	12	183	640	4,2	14,8	TP	3,51	
					DB	2	60	30	25	I		UM DUŻE		62	220	1,6	5,8			
					BK	1	60	32	24	I		GRP		29	100	0,9	3,2			
					BK	2	45	15	16	I				41	145	2,3	8,0			
					DB.C	MJS	60													
					MD	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					DB	MJS	45													
					ŚW	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					Razem:								315	1 105	9,0	31,8				
				PODR	BK	10	30		8		0,2		22							
				PODSZ	KRU						0,4									
					CZM															
					ŚW															
					BRZ															
					BK															
246b	I	3,29	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,06 ha: BK 65 l., DB 65 l., SO 125 l., w części C kępa o pow. 0,32 ha: DB 65 l., BK 65 l., SO 125 l., w części C kępa o pow. 0,06 ha: DB 65 l., SO 125 l., BRZ 65 l.,	DRZEW	SO	6	17		7	IA	1	PEŁ	12			5,4	17,9	CP	3,29	
					DB	3	17		5	I		DUŻE			1,1	3,5				
					BK	1	17		5	I		KĘP								
					DB.C	MJS	17													
					OL	MJS	17													
					BRZ	MJS	17													
					JW	MJS	17													
					ŚW	MJS	17													
					MD	MJS	17													
					Razem:										6,5	21,4				
				PODSZ	KRU						0,2									
					CZM															
					BRZ															
				PRZES	SO		125	44	27				3		65					
					DB		65	25	23				4		10					
					BK		65	24	23				4		10					
					BRZ		65	26	24				4		3					
					Razem:										88					





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	8,73		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)														
														na 1 ha	zapas na całej pow.																		
246f	I	8,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty 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.: 30 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,9 ha: BK 10 l., DB 10 l., OL 10 l., Informacje: Fragm. LMW	DRZEW	SO	10	125	44	26	II	0,8	PRZ PRZ UM ---	2	316	2 760	2,7	23,7	IIIB (30%)	8,73														
					SO	MJS	95																							AGROT	2,60		
					BRZ	MJS	65																								ODN-ZŁOŻ	2,60	
					OL	MJS	65																								CW	0,65	
					DB	MJS	65																								CP	1,25	
					SO	MJS	65																										
					BK	MJS	65																										
					OL	MJS	50																										
					BRZ	MJS	50																										
					BK	MJS	50																										
					DB	MJS	50																										
					Razem:															316	2 760	2,7	23,7										
					PODR	DB	9	10																	22								
						OL	1	10			5																						
						BK	MJS	10																									
					PODSZ	KRU																	0,8										
						CZM																											
BRZ																																	
DB																																	
IWA																																	
246g	I	11,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części W bagno o pow. 0,07 ha	DRZEW	SO	7	95	38	28	I	0,8	UM UM DUŻE KEP	2	256	2 875	3,5	39,7	BRAK WSK															
					DB	2	55	25	23	I																							
					BK	1	55	24	22	I																							
					BRZ	MJS	95																										
					DB	MJS	95																										
					GB	MJS	55																										
					ŚW	MJS	55																										
					BRZ	MJS	55																										
					SO	MJS	55																										
					BRZ	MJS	75																										
					DB	MJS	75																										
					Razem:															326	3 665	5,8	65,0										
					PODRII	BK	7	40	15	16													0,3		22	23	260						
GB	3	40	15	15																													
Razem:												27	305																				
PODSZ	BK									0,6																							
	BRZ																																
	KRU																																
	CZM																																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach 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				
	Klasa	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
246~a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
246~b	III	0,49	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
246~c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 246</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>32,39</b>																		
<b>w tym:</b>			<b>Grubizna ogółem:</b>										<b>8 433</b>							
			<b>w tym:</b>																	
I		31,24	<b>I - drzewostany:</b>										<b>8 270</b>							
III		1,15	<b>I - przestoje:</b>										<b>163</b>							
			<b>razem:</b>										<b>8 433</b>							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Bochnia (022)			Leśnictwo: Przyborów (06)														
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																	
247a	I	4,38	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: 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., uprzętn., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,32 ha: DB 6 l.,	DRZEW	SO	6	120	39	26	II	0,9	UM	2	204	895	1,9	8,3	IIIAU (95%)	4,38	
				SO	3	95	34	26	I		UM PRZ	2	122	535	1,7	7,4	AGROT	3,06		
				DB	1	60	20	19	II		JDN	4	20	90	0,6	2,6	ODN-ZŁOŻ	3,06		
				OL	MJS	60											CP	1,32		
				BRZ	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				BRZ	MJS	95														
				DB	PJD	120														
				<b>Razem:</b>									346	1 520	4,2	18,3				
				PODR	DB	10	6			1		0,3	22							
				PODSZ	KRU						0,7									
					WB															
					CZM															
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,09		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
247b	I	5,09	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P 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 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,56 ha Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	6	120	39	26	II	0,7	PEŁ DUŻE KEP	2	194	985	1,8	9,2	IIIAU (95%)	5,09					
					SO	3	95	34	26	I			2	71	360	1,0	5,0	AGROT	1,56					
					DB	1	60	20	19	II			4	15	75	0,4	2,2	ODN-ZŁOŻ	1,56					
					DB	MJS	120																	
					BRZ	MJS	95																	
					OL	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					BRZ	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					OL	MJS	45																	
					Razem:												280	1 420	3,2	16,4				
					PODSZ	WB									0,7									
						KRU																		
						CZM																		
BK																								
247c	I	5,55	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	9	120	39	26	II	1,4	PEŁ DUŻE JDN	2	481	2 670	4,5	24,8	IIIA (30%)	5,55					
					DB	1	60	20	19	II			4	34	190	1,0	5,6	AGROT	1,67					
					DB	MJS	120																	
					BRZ	MJS	95																	
					OL	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					BRZ	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					OL	MJS	45																	
					Razem:												515	2 860	5,5	30,4				
					PODSZ	WB									0,7									
						KRU																		
						CZM																		
						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	2,12		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
247d	I	2,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; 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 bielcowe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,12 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	10	50	15	19	I	1,1	UM	22	291	615	13,0	27,5	TP	2,12					
					BK	MJS	75						UM DUŻE											
					DB	MJS	50						---											
					ŚW	MJS	35																	
				Razem:												291	615	13,0	27,5					
				PODSZ	BK								0,1											
					ŚW																			
				PRZES	DB		120	72	26							3	30							
					SO		120	38	27							2	5							
				Razem:													35							
247f	I	10,64	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///gлина pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	75	32	27	IA	0,8	UM	22	398	4 235	7,0	74,4	TP	10,64					
					SO	MJS	120						UM PRZ											
					BRZ	MJS	75						---											
					OL	MJS	75																	
					DB	PJD	55																	
					BK	MJS	55																	
					MD	MJS	55																	
					DB.C	MJS	55																	
					OS	MJS	55																	
					ŚW	MJS	55																	
					Razem:												398			4 235	7,0	74,4		
					PODR	DB	6	15		4			0,1			22								
				BK		4	25		7															
				ŚW		MJS	25																	
				GB		MJS	25																	
				BRZ		MJS	25																	
				DB		MJS	25																	
				PODSZ	OL	MJS	25																	
					KRU								0,4											
JRZ																								
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 m <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze									
	I	2,70		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.										
247g	I	2,70	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: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l.	DRZEW	SO	9	120	39	26	II	1,3	PEŁ DUŻE DKĘP	2	425	1 150	4,0	10,7	BRAK WSK							
					SO	1	95	34	26	I	2		67	180	0,9	2,5									
					DB	MJS	120																		
					BRZ	MJS	95																		
					DB	PJD	60																		
					OL	MJS	60																		
					BRZ	MJS	60																		
					DB	MJS	45																		
					OL	MJS	45																		
					BRZ	MJS	45																		
											Razem:	492	1 330	4,9	13,2										
				PODSZ						0,7															
					WB																				
					KRU																				
					CZM																				
					BK																				
247~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																						
247~b	III	0,48	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																						
247~c	III	0,18	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																						
<b>Podsumowanie dla oddziału: 247</b>																									
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																									
<b>w. ogółem:</b>		<b>31,30</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>12 015</b>										
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>											
	I	<b>30,48</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>11 980</b>										
	III	<b>0,82</b>												<b>I - przestoje:</b>	<b>35</b>										
														<b>razem:</b>	<b>12 015</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)													
248a	I	2,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, mursz i piaski /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,57 ha: BK 9 l., OL 9 l., DB 9 l.,	DRZEW	SO	7	110	44	25	II	0,6	LUŻ -- GRP	2	143	285	1,6	3,1	IIIAU (95%)	2,01
				DB	2	70	28	20	III				4	25	50	0,7	1,4	AGROT	1,44
				DB	1	50	19	15	III				4	10	20	0,5	0,9	ODN-ZŁOŻ	1,44
				DB	MJS	110												CP	0,57
				OL	MJS	110													
				BRZ	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				Razem:									178	355	2,8	5,4			
				PODR	DB	6	9		2		0,3		11						
				OL	2	9		6											
				BK	2	9		2											
				PODSZ	KRU					0,5									
				CZM															
				BRZ															
				DB															
				OL															
248b	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, mursz i piaski /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	20	9	9	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	65	115	10,3	17,8	TW	1,74
				DB	2	20		7	II								0,2	0,4	
				OL	1	20	9	12	III					10	15	0,7	1,2		
				BRZ	MJS	20													
				Razem:									75	130	11,2	19,4			
				PODSZ	BRZ						0,1								
				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	0,34		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
248i	I	0,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,34 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l.	DRZEW	OL	10	140	45	23	III	0,7	UM	4	261	90	2,0	0,7	BRAK WSK	
				SO	MJS	140					UM PRZ								
				OL	MJS	55					---								
				BRZ	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				Razem:									261	90	2,0	0,7			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
248j	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
248k	I	0,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: DB OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części E dolesiona luka o pow. 0,16 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	7	100	41	25	II	0,6	PRZ	2	165	165	2,1	2,1	BRAK WSK	
				OL	1	100	38	22	III		PRZ LUŻ	4	23	25	0,2	0,2			
				OL	1	60	19	19	III		WKĘP	4	18	20	0,3	0,3			
				DB	1	60	20	18	III			4	14	15	0,5	0,5			
				DB	MJS	100													
				OS	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				Razem:									220	225	3,1	3,1			
				PODS	DB	10	4				0,2		11						
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze								
	I	4,05		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
248l	I	4,05	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,13 ha: DB 4 l., w części S kępa o pow. 0,22 ha: ŚW 24 l., BK 24 l., BRZ 24 l.,	DRZEW	SO	7	100	41	25	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ WKĘP	2	183	740	2,3	9,4	III AU (95%)	4,05					
					OL	1	100	38	22	III			4	25	100	0,3	1,1	AGROT	2,92					
					OL	1	60	19	19	III			4	20	80	0,4	1,5	ODN-ZŁOŻ	2,92					
					DB	1	60	20	18	III			4	15	60	0,5	2,1	CW	1,13					
					DB	MJS	100																	
					OS	MJS	60																	
					BK	MJS	60																	
					Razem:												243	980	3,5	14,1				
					PODS	DB	10	4							0,3		11							
					PODSZ	KRU									0,6									
						JRZ																		
						CZM																		
						BRZ																		
						DB																		
BK																								
248m	I	2,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 2,47 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 C kępa o pow. 0,22 ha: DB 70 l., Informacje: REF	DRZEW	OL	10	40	20	18	III	0,9	UM UM DUŻE ---	21	197	485	6,0	14,8	BRAK WSK						
					BRZ	MJS	40																	
					DB	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					Razem:												197	485	6,0	14,8				
					PODSZ	KRU									0,6									
						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	2,50		DRZEW	SO	8	100	41	26	II	0,6	UM	2	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.					
248r	I	2,50	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; obronne 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.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części C 2 gniazdo nie odnowione o pow. 0,89 ha	DRZEW	SO	8	100	41	26	II	0,6	UM	2	183	460	2,3	5,8	AGROT	0,89			
					DB	2	60	21	18	III		UM DUŻE	4	25	60	0,9	2,2	ODN-ZŁOŻ	0,89			
					BRZ	MJS	100					GRP										
					DB	MJS	100															
					OL	MJS	100															
					DB	MJS	40															
					BK	MJS	40															
					OS	MJS	40															
					Razem:												208	520	3,2	8,0		
					PODSZ	KRU									0,3							
JRZ																						
CZM																						
Razem:																						
248s	I	1,56	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	40	25	21	IA	0,8	UM	22	251	390	9,8	15,3	TP	1,56			
					ŚW	MJS	40					UM DUŻE										
					BRZ	MJS	40					---										
					DB	MJS	40															
					JW	MJS	40															
					OS	MJS	40															
					AK	MJS	40															
					WB	MJS	40															
					Razem:												251	390	9,8	15,3		
					PODSZ	KRU									0,4							
JRZ																						
DB																						
CZM																						
248t	I	1,16	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,2 ha: DB 50 l., BRZ 40 l., OL 40 l.,	DRZEW	BK	4	25	7	8	I	1	PEŁ	11	10	10	2,5	2,9	TW	1,16			
					OL	2	25	10	13	III		DUŻE		25	30	1,3	1,5					
					MD	2	25	16	15	I		KĘP		35	40	2,7	3,1					
					ŚW	1	25	11	11	I				5	5	1,0	1,2					
					BRZ	1	25	10	12	II				15	15	0,9	1,0					
					SO	MJS	25															
					JW	MJS	25															
					OL	MJS	40															
					BRZ	MJS	40															
					DB	MJS	50															
Razem:												90	100	8,4	9,7							
PRZES	DB		100	45	25						4			5								
	Razem:													5								



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	0,39		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S 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.			
249b	I	0,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	7	30	18	17	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22	124	50	7,2	2,8	TW	0,39		
				SO	2	30	14	15	IA					35	15	2,2	0,8				
				BRZ	1	30	13	14	II					13	5	0,6	0,2				
				JW	MJS	30															
				OL	MJS	30															
				DB.C	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				Razem:									172	70	10,0	3,8					
				PODSZ	KRU						0,4										
249c	I	0,55	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	20	9	10	IA	1,3	PEŁ DUŻE KĘP	11	80	45	12,6	6,9	TW	0,55		
				ŚW	2	20	12	10	I					10	5	4,6	2,5				
				DB.C	MJS	20															
				BRZ	MJS	20															
				DB	MJS	20															
				Razem:									90	50	17,2	9,4					
				PODSZ	KRU						0,1										
					BRZ																
					OS																
					CZM																
				PRZES	BK		70	30	19				4		2						
					DB		50	18	15				4		1						
				Razem:											3						
249d	I	0,66	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,11 ha: SO 150 l.,	DRZEW	SO	5	9		4	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	11					CP	0,66		
				BK	3	9		2	I												
				ŚW	1	9		2	I												
				OL	1	9		5	III							0,3	0,2				
				Razem:											0,3	0,2					
				PRZES	SO		150	45	26				3		6						
					DB		60	30	18				4		4						
				Razem:											10						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,63		DRZEW	SO	10	155	42	24	III	0,9	UM UM PRZ ---	3	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
249f	I	0,63	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 170 l.	DRZEW	SO	10	155	42	24	III	0,9	UM UM PRZ ---	3	281	175	2,1	1,3	BRAK WSK	
				DB	MJS	155													
				DB	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				DB	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				Razem:									281	175	2,1	1,3			
				PODSZ	KRU						0,7								
					JRZ														
					OL														
					BRZ														
					CZM														
249g	III	0,51	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
249h	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: naga Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	7	3		1	I	1	UM UM DUŻE WKĘP	11			2,9	2,0	BRAK WSK	
					OL	3	7		3	I					1,3	0,9			
				Razem:											4,2	2,9			
				PRZES	OL		55	20	18				4		10				
					OL		25	14	13				4		5				
				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		Wskazania gospodarcze					
	I	3,58		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
249l	I	3,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,49 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,26 ha: OL 55 l., Informacje: REF	OL	10	22	13	13	III	1,2	PEŁ DUŻE	21	142	510	8,8	31,5	BRAK WSK				
				BRZ	MJS	22															
														---							
														Razem:		142	510	8,8	31,5		
				PODSZ	KRU								0,6								
					ŚW																
				PRZES	OL		55	21	18						4		30				
																	30				
														Razem:			30				
				249m	I	3,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,58 ha Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: 3 kępy o pow. 0,67 ha: OL 55 l., Informacje: Fragm. LMW	OL	10	7		4	III	1	PEŁ DUŻE	11			2,5	7,6	CP
BRZ	MJS	7																			
														---							
														Razem:				2,5	7,6		
PRZES	OL		55					18	19						4		95				
																	95				
														Razem:			95				



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	3,85		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
249p	I	3,85	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,08 ha: DB 9 l., OL 9 l., 2 kępy o pow. 0,62 ha: DB 30 l.,	DRZEW	SO	8	105	42	26	II	0,8	LUŻ --- WKĘP	3	265	1 020	3,1	12,0	IIIAU (95%)	3,85					
					OL	1	105	45	23	III			3	25	95	0,3	1,0	AGROT	2,77					
					OL	1	60	20	19	III			4	20	75	0,4	1,4	ODN-ZŁOŻ	2,77					
					DB	MJS	105												CP	1,08				
					DB	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					Razem:												310	1 190	3,8	14,4				
					PODR	DB	7	9			2					0,4		11						
						OL	1	9			5													
						DB	2	30			10													
						WZ	MJS	9																
					PODSZ	CZR.P	MJS	9																
						KRU										0,4								
249r	I	5,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,56 ha: DB 4 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	8	120	46	27	II	0,8	LUŻ --- GRP	2	234	1 225	2,2	11,4	IIIB (25%)	5,24					
					DB	1	90	32	23	III			4	31	160	0,6	3,1	AGROT	1,30					
					DB	1	60	17	17	III			4	10	50	0,4	1,8	ODN-ZŁOŻ	1,30					
					BRZ	MJS	90												CW	1,56				
					OL	MJS	70																	
					ŚW	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					Razem:												275	1 435	3,2	16,3				
					PODR	BK	4	30			10					0,1		22						
						DB	3	30			9													
						JW	3	30			11													
					PODS	DB	10	4								0,3	11							
					PODSZ	JRZ										0,7								
						DB																		
						BK																		
						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	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)														
250a	I	1,43	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	27	13	14	IA	0,9	PEŁ DUŻE ---	11	159	225	11,9	17,1	TW	1,43	
				OL	MJS	27														
				DB	MJS	27														
				DB.C	MJS	27														
				MD	MJS	27														
				OS	MJS	27														
				BRZ	MJS	27														
				Razem:									159	225	11,9	17,1				
				PODSZ	KRU						0,3									
					BRZ															
250b	I	1,07	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	20	9	9	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	11	65	70	10,3	11,0	TW	1,07	
				ŚW	1	20	12	8	I					10	10	4,6	4,9			
				BK	1	20		8	I											
				BRZ	1	20	9	10	II					10	10	0,8	0,8			
				OL	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				DB.C	MJS	20														
				Razem:									85	90	15,7	16,7				
				PODSZ	BRZ						0,1									
					KRU															
					OS															
					JRZ															
					WB															

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								
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
250c	I	4,02	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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty zwirowy //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,17 ha: BK 5 l.,	DRZEW	SO	6	155	41	24	III	0,6	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	122	490	0,9	3,7	IIIAU (95%)	4,02					
					DB	2	90	33	23	III			4	31	125	0,6	2,3	AGROT	2,85					
					BRZ	1	90	38	25	II			4	15	60	0,1	0,4	ODN-ZŁOŻ	2,85					
					BK	1	70	30	23	II			4	25	100	0,7	2,8	CW	1,17					
					OS	MJS	70																	
					SO	MJS	70																	
					DB.C	MJS	70																	
					BRZ	MJS	70																	
					Razem:												193	775	2,3	9,2				
					PODRII	BK	9	40	14	14				0,2		21	10	40						
						DB	1	40	14	15							5	20						
						Razem:												15	60					
					PODS	BK	10	5							0,3		21							
					PODSZ	KRU									0,4									
JRZ																								
DB																								
OS																								
250d	III	0,25	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
250f	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
250g	I	2,20	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,35 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 170 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,24 ha: MD 25 l., BRZ 25 l., OL 25 l., w części E kępa o pow. 0,32 ha: BK 18 l., SO 18 l., OL 18 l., Informacje: REF	DRZEW	SO	5	155	46	25	III	0,8	UM UM DUŻE GRP	3	111	245	0,8	1,8	BRAK WSK						
					OL	3	90	32	22	III			3	85	185	1,0	2,2							
					DB	2	90	39	23	III			3	60	130	1,1	2,5							
					BRZ	MJS	70																	
					OL	MJS	70																	
					DB	MJS	70																	
					Razem:												256		560	2,9	6,5			
					PODSZ	JRZ									0,7									
						KRU																		
						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	5,17		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
250h	I	5,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,27 ha: DB 90 l.,	DRZEW	OL	6	25	13	13	III	0,9	UM	12	71	365	3,8	19,6	TW	5,17
					MD	2	25	15	14	I		UM DUŻE		31	160	2,4	12,4		
					BRZ	2	25	12	12	II		WKĘP		27	140	1,6	8,1		
					ŚW	MJS	25												
					BK	MJS	25												
					Razem:								129	665	7,8	40,1			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JRZ														
					CZM														
				PRZES	DB		90	30	21				4		30				
					Razem:										30				
250i	I	2,08	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N 2 kępy o pow. 0,33 ha: OL 55 l., w części C kępa o pow. 0,14 ha: DB 80 l.,	DRZEW	SO	7	18	8	8	IA	1	PEŁ	11	30	60	6,3	13,2	TW	2,08
					OL	2	18	9	10	III		DUŻE		20	40	1,6	3,3		
					BK	1	18		7	I		WKĘP							
					ŚW	MJS	18												
					Razem:								50	100	7,9	16,5			
				PRZES	DB		80	30	21				4		35				
					OL		55	20	17				4		30				
					Razem:										65				
250j	I	1,53	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; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 170 l. Informacje: REF	DRZEW	SO	6	155	46	25	III	0,8	UM	3	141	215	1,1	1,6	BRAK WSK	
					DB	2	90	39	23	III		UM DUŻE	3	60	90	1,1	1,7		
					OL	2	90	32	22	III		GRP	3	60	90	0,7	1,1		
					BRZ	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					Razem:								261	395	2,9	4,4			
				PODSZ	JRZ						0,7								
					KRU														
					BRZ														
					DB														







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				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)														
251a	III	0,42	Rodzaj powierzchni: KOLEJ L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
251b	I	2,25	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty żwirowy ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	5	11		2	I	0,9	UM	11							
				OL	2	11		6	IV		UM DUŻE				0,4	1,0				
				SO	1	11		3	IA		KEP				0,8	1,8				
				BK	1	25		8	I						0,6	1,3				
				MD	1	25	12	14	I				10	20	0,8	1,7				
				BRZ	MJS	11														
				DB	MJS	11														
				JD	MJS	11														
				MD	MJS	11														
				JW	MJS	11														
				DB	MJS	25														
				BRZ	MJS	25														
														Razem:		10	20	2,6	5,8	
							PODSZ	KRU						0,2						
					CZM															
					BRZ															
				PRZES	SO		70	30	25			3		40						
					BK		70	30	24			3		30						
					BRZ		70	30	25			3		20						
					MD		70	35	26			3		10						
					SO		150	46	26			3		25						
					DB		100	40	25			3		2						
					BK		50	22	22			4		10						
					OS		50	28	22			4		2						
											Razem:			139						
251c	III	0,72	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Zbior. rośl.: Q-P																	



Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
251h	I	4,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,86 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan żywicowany/wyżywicowany Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,49 ha: DB 9 l., JW 9 l., BK 9 l., 3 gniazda odnowione o pow. 0,92 ha: DB 3 l.,	DRZEW	SO	7	145	41	26	II	0,6	UM UM PRZ KĘP	3	153	675	1,2	5,1	IIIBU (90%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW CP	4,40 3,09 3,09 0,92 0,49						
					BK	2	80	32	24	II			3	46	200	1,0	4,6								
					BK	1	55	15	17	II			4	15	65	0,7	2,9								
					DB	MJS	110																		
					BK	MJS	110																		
					DB	MJS	80																		
					BRZ	MJS	80																		
					DB	MJS	55																		
					BRZ	MJS	55																		
					Razem:												214			940	2,9	12,6			
					PODR	DB	8	9		4			0,1		11										
						BK	1	9		3															
						JW	1	9		3															
					PODS	DB	10	3					0,2	11											
PODSZ	KRU						0,2																		
	BK																								
	JRZ																								
251i	III	1,35	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
251j	III	1,06	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,1 ha	ZADRZEW	OL		50	25	18			4		3											
				Razem:												3									
251k	I	0,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	11		3	IA	1	UM UM DUŻE WKĘP	11			3,6	2,7	CP	0,74						
					BK	2	11		2	I															
					OL	2	11		5	IV					0,5	0,4									
					MD	1	11		5	I					1,1	0,8									
					JW	1	11		4	II															
					BRZ	MJS	11																		
					KL	MJS	11																		
					DB	MJS	11																		
Razem:												5,2	3,9												

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,80		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
251l	I	2,80	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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	4	11		2	I	0,9	UM	11						
					OL	1	11		6	IV		UM DUŻE				0,2	0,6		
					SO	1	11		3	IA		KEP				0,8	2,3		
					BK	3	25		8	I						1,7	4,7		
					MD	1	25	12	14	I			10	30	0,8	2,2			
					BRZ	MJS	11												
					DB	MJS	11												
					JD	MJS	11												
					MD	MJS	11												
					JW	MJS	11												
					DB	MJS	25												
					BRZ	MJS	25												
												Razem:	10	30	3,5	9,8			
					PODSZ	KRU					0,2								
						CZM													
						BRZ													
					PRZES	BK	70	30	24				3	50					
						SO	70	30	25				3	15					
						BRZ	70	30	25				3	5					
						MD	70	35	26				3	5					
						ŚW	70	30	23				4	5					
						SO	150	46	26				3	10					
						DB	100	40	25				3	5					
						BK	50	22	22				4	25					
						OS	50	28	22				4	5					
												Razem:		125					
251m	I	1,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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; obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski murszejący /torf niski Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 1,3 ha Zbior. roślin.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	55	25	19	III	0,9	UM	4	242	315	4,9	6,4	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	55					UM DUŻE							
					DB	MJS	55					---							
					OS	MJS	55												
												Razem:	242	315	4,9	6,4			
					PODSZ	KRU					0,9								
						JRZ													
						WB													
						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	6,62		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
252d	I	6,62	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	7	35	22	24	I	0,9	UM	22	161	1 065	7,4	49,1	TW	6,62						
					SO	1	35	20	21	IA		UM DUŻE		23	150	1,1	7,3								
					BK	1	35	7	14	I		DKĘP		11	75	1,2	8,0								
					ŚW	1	35	16	16	I				17	115	1,5	9,9								
					OL	PJD	20																		
					BRZ	PJD	20																		
					BK	PJD	20																		
					ŚW	PJD	20																		
					OL	PJD	35																		
					BRZ	PJD	35																		
					OS	MJS	35																		
					DB	MJS	35																		
					DB.C	MJS	35																		
					LP	MJS	35																		
					OS	MJS	50																		
					MD	MJS	50																		
					SO	MJS	50																		
					Razem:												212			1 405	11,2	74,3			
					PODSZ	KRU									0,3										
						BRZ																			
OL																									
ŚW																									
JRZ																									
PRZES	DB		85	33	21						3		3												
	SO		85	38	21						3		5												
	Razem:														8										
252f	I	1,59	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	17		10	IA	1	UM	12			5,4	8,6	CP	1,59						
					DB	3	17		7	I		UM DUŻE			1,1	1,7									
					BK	1	17		7	I		GRP													
					ŚW	MJS	17																		
					OS	MJS	17																		
					DB.C	MJS	17																		
					BRZ	MJS	17																		
					DB	MJS	35																		
					ŚW	MJS	35																		
					Razem:																6,5	10,3			
					PRZES	DB		60	22	20						4				2					
						DB.C		60	23	21						4				2					
						SO		60	24	22						3				2					
					Razem:																6				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.				
252-a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
252-b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 252</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>23,66</b>																	
<b>w tym:</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 934</b>				
													<b>w tym:</b>						
		<b>I 23,10</b>											<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 920</b>				
		<b>III 0,56</b>											<b>I - przestoje:</b>		<b>14</b>				
													<b>razem:</b>		<b>5 934</b>				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
253a	I	3,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: 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 rdzawe właściwe, piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	60	28	26	IA	1,2	UM	22	377	1 235	8,7	28,5	TP	3,27
				DB	3	60	25	24	I		UM DUŻE		130	425	3,4	11,3			
				BRZ	PJD	60					JDN								
				DB.C	PJD	60													
				MD	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				Razem:									507	1 660	12,1	39,8			
				PODR	BK	10	30		11		0,1		22						
					KL	MJS	30												
					OL	MJS	30												
				PODSZ	LSZ						0,2								
					GŁG														
					KRU														
					BK														
					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 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	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.											
253b	I	1,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: MD 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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	5	75	35	26	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22	152	175	3,4	3,9	TP	1,15							
					DB	2	75	33	27	I				70	80	1,4	1,6									
					DB.C	2	75	36	27	I				70	80	1,4	1,6									
					MD	1	40	23	22	I				23	25	0,9	1,0									
					SO	MJS	75																			
					WZ	MJS	75																			
					DB	MJS	100																			
					BK	MJS	100																			
					DB.C	MJS	100																			
					Razem:												315			360	7,1	8,1				
					PODR	BK	10	20		7				0,4						22						
					PODSZ	BK								0,3												
						MD																				
KRU																										
JRZ																										
253c	I	1,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: 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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	9	35	13	15	I	1,1	UM UM DUŻE KĘP	22	161	170	9,2	9,9	TW	1,07							
					MD	1	35	19	19	I				29	30	1,3	1,4									
					DB.C	MJS	35																			
					SO	MJS	35																			
					BK	MJS	35																			
					Razem:												190			200	10,5	11,3				
					PODSZ	LSZ										0,1										
						KRU																				
						DB																				
						BK																				
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	1,38		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
253d	I	1,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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 i słabogliniasty żwirowy ///piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,12 ha: DB 90 l., DB.C 90 l., JW 90 l., BK 90 l.,	DRZEW	DB	3	16		6	I	1,2	PEŁ B DUŻE DKĘP	12			1,3	1,8	CP	1,38							
					SO	2	16		6	IA											2,2	3,0				
					SO	3	22	9	10	IA											30	40	3,6	4,9		
					DB	1	22	7	9	II											10	15	2,6	3,7		
					MD	1	22	14	14	I											20	30	1,9	2,7		
					OL	PJD	16																			
					MD	PJD	16																			
					ŚW	PJD	16																			
					BK	PJD	16																			
					JW	MJS	22																			
					BK	MJS	22																			
					ŚW	MJS	22																			
					OL	MJS	22																			
					DB.C	MJS	22																			
					Razem:												60			85	11,6	16,1				
					PODSZ	LSZ										0,1										
						OL																				
						JRZ																				
						BRZ																				
						KRU																				
					PRZES	BK		90	40	25										3		20				
						DB		90	32	21										3		5				
						JW		90	30	22										3		2				
DB.C		90	31	23								3		2												
Razem:														29												

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	6,07		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.						
253f	I	6,07	DRZEW	DB	3	65	32	27	I	1	UM	12	117	710	2,8	16,9	TP	6,07					
				MD	3	65	35	31	I		UM DUŻE		117	710	2,2	13,5							
				BK	2	65	30	26	I		GRP		69	420	1,9	11,6							
				DB.C	1	65	35	28	I				32	195	0,8	4,6							
				SO	1	65	34	28	IA				48	290	1,0	6,1							
				LP	PJD	65																	
				CZR.P	MJS	65																	
				KL	MJS	65																	
				BRZ	MJS	65																	
				OL	MJS	65																	
				JW	MJS	65																	
				DB.C	MJS	95																	
				SO	MJS	95																	
				OL	MJS	95																	
				WZ	MJS	95																	
				DB	MJS	95																	
				BK	MJS	95																	
				Razem:												383			2 325	8,7	52,7		
				PODR	BK	4	30		9		0,1				22								
					JW	4	20		4														
					BK	2	10		2														
				NAL	BK	7	3				0,1				22								
JW	3	3																					
PODSZ	KRU						0,1																
	JRZ																						
	BK																						
	KL																						
	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 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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
253g	I	1,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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 mułowe, gytia organiczno-mineralna /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,93 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części E bagno o pow. 0,08 ha	DRZEW	OL	10	65	27	25	II	0,7	UM	3	320	590	4,9	8,9	BRAK WSK	
					LP	MJS	65					UM PRZ							
					BRZ	MJS	65					---							
					JW	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					OL	MJS	90												
					WZ	MJS	90												
					JW	MJS	35												
					OL	MJS	35												
											Razem:		320	590	4,9	8,9			
				PODSZ	KRU						0,5								
					OL														
					JRZ														
					LSZ														
Obręb ewidencyjny: Szarów (0008)																			
253h	II	0,73	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL 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 gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: naga Gosp.: O	PODSZ	WB						0,1								
					OL														
					BRZ														
				PRZES	BRZ		25	9	11			4		1					
					OL		25	7	9			4		1					
											Razem:			2					
Obręb ewidencyjny: Klaj (0004)																			
253i	I	1,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; 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 żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,72 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego	DRZEW	BK	8	65	23	25	I	0,9	UM	22	256	440	7,1	12,2	TP	1,72
					SO	1	65	32	27	IA		UM DUŻE		37	65	0,8	1,3		
					MD	1	65	33	29	I		GRP		37	65	0,7	1,2		
					BRZ	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					DB	MJS	90												
					BK	MJS	90												
					LP	MJS	45												
					BK	MJS	45												
											Razem:		330	570	8,6	14,7			

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	1,71		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
253j	I	1,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; 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 amfoglejowe, piasek gliniasty żwirowy //głina piaszczysta żwirowa //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	23	12	15	II	0,9	UM	23	77	130	4,6	7,8	TW	1,71					
					OL	4	35	18	18	II		UM PRZ		83	140	3,0	5,1							
					MD	1	35	19	20	I		GRP		24	40	1,1	1,9							
					JW	MJS	23																	
					BK	MJS	23																	
					JW	MJS	35																	
					DB	MJS	35																	
					KL	MJS	35																	
					JS	MJS	35																	
					BRZ	MJS	35																	
					Razem:												184			310	8,7	14,8		
					PODSZ	KRU									0,5									
						LSZ																		
						OL																		
						JRZ																		
					PRZES	GLG																		
						DB		75	32	24						4				3				
						OL		75	34	24						4				2				
						LP		75	33	19						4				2				
PRZES	BK		75	30	24						4		2											
	Razem:														9									
253k	I	3,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; 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 gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	7	25	12	15	II	0,9	UM	22	153	565	8,2	30,4	TW	3,69					
					DB	1	25	9	13	I		UM DUŻE		12	45	1,4	5,1							
					MD	1	25	16	15	I		GRP		18	65	1,4	5,1							
					BK	1	25		10	I						0,6	2,1							
					JW	PJD	25																	
					KL	MJS	25																	
					JS	MJS	25																	
					Razem:												183			675	11,6	42,7		
					PODSZ	WB									0,3									
						OL																		
						GLG																		
						KRU																		
					PRZES	OL		105	48	23						3				30				
DB		85	36	23							3		10											
MD		85	41	27							2		5											
OL		60	25	22							4		5											
WZ		105	36	25							3		2											
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			
	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.				
253l	I	0,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; 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 mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,56 ha Zbior. roślin.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	55	24	22	II	1	UM	4	390	220	7,7	4,3	TP	0,56
				JW	MJS	55						UM DUŻE							
				DB	MJS	55						---							
				WZ	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				WZ	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				OL	MJS	90													
				Razem:									390	220	7,7	4,3			
				PODSZ	OL						0,4								
				JW															
				KRU															
				JRZ															
253m	I	3,09	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	3	65	32	26	IA	0,9	UM	22	107	330	2,2	6,9	TP	3,09
				MD	3	65	33	28	I		UM DUŻE		107	330	2,0	6,3			
				BK	2	65	30	24	I		GRP		64	200	1,8	5,5			
				BK	1	45	12	17	I				21	65	1,2	3,6			
				DB	1	85	36	28	I				43	135	0,7	2,2			
				BRZ	PJD	45													
				MD	PJD	45													
				DB	MJS	45													
				DB.C	MJS	65													
				BK	MJS	85													
				Razem:									342	1 060	7,9	24,5			
				PODRII	BK	10	25	8	11		0,2	22	16	50					
				Razem:									16	50					
				PODSZ	KRU						0,3								
				BK															
				JRZ															
				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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
253p	I	1,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 amfiklejowe, piasek gliniasty żwirowy //głina piaszczysta żwirowa ///piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,09 ha: DB 95 l., OL 95 l.,	DRZEW	OL	9	13		8	III	0,9	UM	23				2,0	2,8	CP	1,37		
				BK	1	17		4	II			UM DUŻE										
														GRP								
														Razem:				2,0	2,8			
				PODSZ	BK								0,1									
				OL																		
				KRU																		
				JRZ																		
				PRZES	DB		95	38	21						3		10					
				OL			95	36	25						3		1					
											Razem:			11								
253r	I	3,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; 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 gliniasty żwirowy ///piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,25 ha: DB 7 l., BK 7 l., w części C 2 kępy o pow. 0,22 ha: DB 95 l., MD 70 l., OL 95 l.,	DRZEW	BK	10	30	7	11	I	0,8	UM	12	50	155	10,7	32,7	TW	3,06			
													UM DUŻE						CP	0,25		
														---								
														Razem:		50	155	10,7	32,7			
				PODSZ	BK								0,1									
				DB																		
				BRZ																		
				KRU																		
				PRZES	DB		95	40	25						3		10					
				OL			95	39	26						3		10					
MD			70	33	29						2		10									
											Razem:			30								
253s	II	0,62	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMŚW; Uwilg.: 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 luźny i słabogliniasty ///piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																			
253~a	III	0,87	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: 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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)													
254a	I	1,22	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 amfiglejowe, glina zwykła ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	25	8	11	I	0,9	UM	12	47	55	5,4	6,6	TW	1,22
					OL	3	25	9	13	III		UM DUŻE		41	50	2,2	2,7		
					JS	1	25	9	13	I		DKEP		6	5	0,7	0,9		
					GB	MJS	25												
					BRZ	MJS	25												
					LP	MJS	25												
					DB.C	MJS	25												
					Razem:								94	110	8,3	10,2			
				PODSZ	KRU						0,1								
					DER.Ś														
					BRZ														
					DB														
				PRZES	DB		115	48	25				3		10				
					DB.C		115	46	24				3		5				
					DB		80	32	23				3		5				
					LP		115	45	24				4		2				
					Razem:										22				
254b	I	9,29	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 ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 9,29 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: wawrzynek wilczyko 1 szt.	DRZEW	DB	6	85	36	29	I	0,7	UM	22	198	1 840	3,2	30,2	TP	9,29
					DB	2	115	52	30	II		UM PRZ		73	680	0,8	7,2		
					JS	1	65	32	27	I		KEP		21	195	0,3	3,0		
					OL	1	65	27	25	II				31	290	0,5	4,4		
					BRZ	MJS	85												
					OS	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					SO	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					LP	MJS	85												
					OL	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					WZ	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					OL	MJS	25												
					DB	MJS	25												
					JS	MJS	25												
					Razem:								323	3 005	4,8	44,8			
				PODSZ	GLG						0,7								
					DER.Ś														
					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	12,59		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
255c	I	12,59	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.: , Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallo-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 12,59 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części S bagno o pow. 0,07 ha Osobliwości przyrod.: platy roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: Rezerwat przyrody - "Dębina", REF	DRZEW	DB	4	210	85	34	I	1	PEŁ	3	313	3 940	1,3	17,0	BRAK WSK	
					LP	2	60	29	27	I		4	78	980	2,5	31,2			
					GB	2	60	24	23	I		4	78	980	2,1	26,0			
					DB	1	80	36	29	I		3	45	565	0,8	10,1			
					DB	1	120	46	32	I		2	34	430	0,3	4,0			
					OL	MJS	120												
					AK	MJS	120												
					GB	MJS	120												
					LP	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					JS	PJD	60												
					BK	MJS	45												
					JS	MJS	45												
					Razem:								548	6 895	7,0	88,3			
				NAL	DB	2	3				0,1	22							
					JS	2	3												
					GB	2	3												
					JW	2	3												
					LP	2	3												
				PODSZ	GLG						0,7								
					KRU														
					BEZ.C														
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Damienice (0009)																			
255d	IV	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
255~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
255~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomicka PLB120002																
255~c	III	0,15	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomicka PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Dębina"																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha 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>		Wskazania gospodarcze			
	III	0,13		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.				
255~d	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Dębina"																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 255</b>																			
<b>w. ogółem:</b>			<b>22,38</b>																
<b>w tym:</b>				<b>Grubizna ogółem: 7 350</b>															
	I	21,28		<b>w tym:</b>															
	III	0,72		<b>I - drzewostany: 7 275</b>															
	IV	0,38		<b>I - przestoje: 75</b>															
				<b>razem: 7 350</b>															
<b>Obręb ewidencyjny: Damienice (0009)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>			<b>0,38</b>																
<b>w tym:</b>				<b>Grubizna ogółem: 7 350</b>															
	IV	0,38		<b>w tym:</b>															
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>			<b>22,00</b>																
<b>w tym:</b>				<b>Grubizna ogółem: 7 350</b>															
	I	21,28		<b>w tym:</b>															
	III	0,72		<b>I - drzewostany: 7 275</b>															
				<b>I - przestoje: 75</b>															
				<b>razem: 7 350</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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)													
256a	I	12,24	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 opadowoglejowe właściwe, glina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 12,24 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	120	59	28	II	0,7	UM	11	225	2 755	2,2	27,0	BRAK WSK	
					SO	1	120	46	28	III		UM DUŻE		26	320	0,2	3,0		
					DB	1	170	76	28	III		DKEP		41	500	0,2	3,0		
					OL	1	90	36	26	II				26	320	0,3	3,5		
					DB	1	60	24	21	II				20	245	0,6	7,2		
					WZ	MJS	90												
					JS	MJS	90												
					LP	MJS	90												
					WZ	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					OL	PJD	60												
					Razem:								338	4 140	3,5	43,7			
				PODSZ	GŁG						0,7								
					KRU														
					CZM														
					LSZ														
256b	I	5,70	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - czernicowa 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	95	42	26	I	0,8	UM	2	337	1 920	4,7	26,5	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	95					UM PRZ							
					DB	MJS	95					---							
					BRZ	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					DB	PJD	40												
					Razem:								337	1 920	4,7	26,5			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					JRZ														
256-a	III	0,15	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, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki 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.					
256-b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
256-c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 256</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>18,54</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>6 060</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	17,94												<b>I - drzewostany:</b>		<b>6 060</b>				
	III	0,60												<b>razem:</b>		<b>6 060</b>				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)						Leśnictwo: Baczków (04)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																	
257a	I	0,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO 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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny z przewarstwieniami lub 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	35	19	20	IA	0,7	UM	22	188	155	9,0	7,5	TW	0,83	
				BRZ	PJD	35						UM PRZ								
				MD	MJS	35						---								
				ŚW	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				Razem:									188	155	9,0	7,5				
				PODSZ	KRU						0,3									
					JRZ															
					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, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	8,95		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
257b	I	8,95	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych 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. Informacje: Teren silnie podmokły, Jemiola	DRZEW	SO	7	70	36	26	IA	0,5	UM UM PRZ DKĘP	22	154	1 380	2,9	26,4	BRAK WSK					
					DB	1	70	33	24	II				18	160	0,4	3,8						
					OL	1	70	34	26	I				32	285	0,4	3,3						
					OL	1	50	25	22	II				23	205	0,5	4,6						
					DB	MJS	90																
					OL	MJS	90																
					BRZ	MJS	70																
					OS	MJS	70																
					MD	MJS	70																
					DB	MJS	50																
					BRZ	MJS	50																
					ŚW	MJS	50																
					Razem:												227			2 030	4,2	38,1	
					PODR	DB	5	20	7	6			0,2				22			5	45		
OL	5	20	7	10								14	125										
Razem:												19	170										
PODSZ	KRU								0,8														
	ŚW																						
	JRZ																						
	BRZ																						
257c	I	3,61	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: mszysta - czernicowa 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: Jemiola	DRZEW	SO	10	85	39	26	I	0,8	UM UM PRZ ---	2	322	1 160	5,1	18,5	TP	3,61				
					DB	MJS	85																
					BRZ	MJS	85																
					DB	MJS	50																
					DB.C	MJS	50																
					BRZ	MJS	50																
					Razem:												322			1 160	5,1	18,5	
PODSZ	KRU								0,5														
	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	3,11		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
257d	I	3,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,28 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	35	18	19	IA	0,9	UM	22	119	370	5,7	17,7	TW	3,11
					DB	2	35	13	15	I		UM DUŻE		40	125	2,3	7,1		
					MD	1	35	19	22	I		DKEP		25	80	1,2	3,6		
					BK	2	45	17	17	I				30	95	1,7	5,2		
					DB.C	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					DB.C	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					OL	MJS	35												
					Razem:								214	670	10,9	33,6			
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRZ														
				PRZES	SO		80	36	22				3		3				
					DB		80	30	20				3		2				
					Razem:										5				
257f	IV	0,40	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
257g	I	4,79	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 amfiglejowe, glina ilasta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,67 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E 2 kępy o pow. 0,32 ha: OL 55 l., w części S kępa o pow. 0,5 ha: DB 140 l.,	DRZEW	DB	4	35	11	15	I	0,8	UM	12	55	265	3,2	15,1	TW	4,79
					OL	1	35	15	19	II		UM DUŻE		15	70	0,5	2,6		
					DB	4	23	8	11	I		KEP		25	120	3,7	17,7		
					OL	1	23	11	14	II				10	50	0,6	2,8		
					OL	MJS	55												
					JW	MJS	35												
					JS	MJS	35												
					DB.C	MJS	23												
					BK	MJS	23												
					JS	MJS	23												
					LP	MJS	23												
					JW	MJS	23												
					Razem:								105	505	8,0	38,2			
				PODSZ	CZM						0,2								
					KRU														
				PRZES	DB		140	68	28				2		100				
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,53		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
257h	I	0,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny 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	4	40	23	21	IA	0,6	PRZ	22	74	40	2,9	1,5	TP	0,53
					MD	3	40	26	23	I		PRZ UM		60	30	2,3	1,2		
					DB	2	40	18	18	I		GRP		25	15	1,2	0,6		
					DB.C	1	40	20	20	I				15	10	0,7	0,4		
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					DB.C	MJS	20												
					BRZ	MJS	20												
					ŚW	MJS	20												
					JW	MJS	20												
					OS	MJS	20												
					DB	PJD	20												
												Razem:		174	95	7,1	3,7		
				PODSZ	KRU						0,7								
					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	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.				
257i	I	1,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ 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 amfiklejowe, glina ilasta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	2	60	24	21	II	0,8	UM	22	43	50	1,3	1,5	BRAK WSK	
					DB.C	2	60	28	22	II		UM PRZ		49	55	1,4	1,7		
					OL	2	60	31	24	II		GRP		49	55	0,8	1,0		
					MD	2	60	32	25	II				65	75	1,4	1,6		
					JS	1	60	30	24	I				22	25	0,4	0,4		
					JW	1	60	26	20	II				16	20	0,6	0,7		
					OS	MJS	60												
					WZ	MJS	60												
					AK	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					OL	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					DB.C	MJS	40												
					AK	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					JS	MJS	40												
					WZ	MJS	40												
					Razem:								244	280	5,9	6,9			
				PODR	JW	6	15		4		0,3		22						
					GB	4	15		3										
				PODSZ	KRU						0,3								
					OL														
					GB														
Gmina: Bochnia (022)																			
Obręb ewidencyjny: Damienice (0009)																			
257j	IV	0,20	Rodzaj powierzchni: Ł																
257k	IV	1,64	Rodzaj powierzchni: R																
257l	IV	1,73	Rodzaj powierzchni: R																
257m	IV	0,27	Rodzaj powierzchni: R																
257n	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: R																
257o	IV	0,37	Rodzaj powierzchni: R																
257p	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI P																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	IV	0,00		Rodzaj powierzchni: R-ROWY	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
257r	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: R-ROWY																	
257s	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: Ł																	
257t	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: R-ROWY																	
257w	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: R-ROWY																	
Gmina: Drwinia (032)																				
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																				
257~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
257~b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
257~c	III	0,18	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 257</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>28,58</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 170</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	22,97												<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 065</b>				
	III	0,82												<b>I - przestoje:</b>		<b>105</b>				
	IV	4,79												<b>razem:</b>		<b>5 170</b>				
<b>Obręb ewidencyjny: Damienice (0009)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>4,39</b>																		
<b>w tym:</b>																				
	IV	4,39																		
<b>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>24,19</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 170</b>				
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	I	22,97												<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 065</b>				
	III	0,82												<b>I - przestoje:</b>		<b>105</b>				
	IV	0,40												<b>razem:</b>		<b>5 170</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 m <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pleśńnica (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.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)														
258a	I	1,19	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek gliniasty /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.	DRZEW	OL	9	30	18	19	I	1,2	UM	32	283	335	12,0	14,3	TW	1,19	
					ŚW	1	30	17	18	I		UM DUŻE		33	40	4,1	4,9			
					OS	MJS	30					JDN								
					BRZ	MJS	30													
					ŚW	MJS	20													
					BRZ	MJS	20													
					OS	MJS	20													
					OL	PJD	20													
					Razem:								316	375	16,1	19,2				
				PRZES	DB.C		60	40	18				4		6					
					Razem:									6						
258b	I	2,63	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///utwory gliniasto-żwirowe Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	70	36	27	IA	0,5	PRZ	22	253	665	4,8	12,7	TP	2,63	
					BRZ	PJD	70					PRZ LUŻ								
					BK	PJD	70					---								
					DB	PJD	70													
					Razem:								253	665	4,8	12,7				
				PODRII	BK	5	40	11	13		0,5		22	27	70					
					DB	2	40	12	10				9	25						
					BK	2	25		7											
					DB	1	25		6											
					Razem:								36	95						
				PODSZ	KRU						0,4									
					DB															
					BRZ															
					GŁG															
					Razem:															
258c	I	0,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 i słabogliniasty ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	20	7	7	II	1,1	PEŁ	11	60	60	16,5	16,2	TW	0,98	
					DB	1	20		6	III		DUŻE			0,1	0,1				
					BRZ	PJD	20					DKĘP								
					GB	PJD	20													
					LP	PJD	20													
					BK	PJD	20													
					Razem:								60	60	16,6	16,3				
				PODSZ	KRU						0,1									
					JRZ															
					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	3,33		DRZEW	BK	7	60	20	17	III	1,2	UM	32	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
258h	I	3,33	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: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,7 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	BK	3	40	12	13	II		UM DUŻE		184	615	8,1	27,1	TP	3,33				
				DB.C	MJS	60						JDN		27	90	2,8			9,3			
				DB	MJS	60																
				JW	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				BRZ	MJS	40																
				Razem:											211	705			10,9	36,4		
				PODR	BK	10	25	7	8			0,2		UM	22	5			15			
				Razem:											5	15						
				PODSZ	KRU								0,1									
	DB																					
	BK																					
258i	I	3,80	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 amfiglejowe, glina lekka //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	9	70	36	28	IA	0,7	UM	22	307	1 165	5,9	22,3	TP	3,80				
				BRZ	1	70	34	27	I		UM DUŻE		27	105	0,3	1,3						
				OL	MJS	70					JDN											
				DB	MJS	70																
				OS	MJS	70																
				DB	PJD	40																
				BK	PJD	40																
				Razem:											334	1 270			6,2	23,6		
				PODSZ	KRU								0,9									
					JRZ																	
	DB																					
	BK																					
258j	I	3,16	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: Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof., piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Stare wyrobisko piasku	SO	10	30	15	16	IA	0,9	PRZ	32	185	585	11,4	36,1	BRAK WSK					
				SO	PJD	55					PRZ LUŻ											
				DB.C	PJD	55					---											
				AK	MJS	30																
				DB.C	MJS	30																
				BRZ	MJS	30																
				Razem:											185	585			11,4	36,1		
				PODSZ	AK								0,3									
					KRU																	
					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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Baczków (04)														
259a	I	17,02	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 mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Teren trudno dostępny	DRZEW	SO	9	75	36	28	IA	0,8	UM	22	343	5 840	6,0	102,5	BRAK WSK		
					BRZ	1	75	34	28	I		UM PRZ		35	595	0,4	6,4			
					DB	MJS	75					JDN								
					DB.C	MJS	75													
					OL	MJS	75													
					OS	MJS	75													
					BRZ	PJD	45													
					DB	PJD	45													
					Razem:								378	6 435	6,4	108,9				
				PODRII	BK	4	35	10	11		0,4		22	25	425					
					DB	3	35	9	10					20	340					
					BK	2	20		5											
					DB	1	20		4											
					Razem:								45	765						
				PODSZ	KRU						0,6									
					DB															
					JRZ															
					ŚW															
					BK															
259b	II	0,52	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; 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 z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O																	
259c	IV	6,45	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB.C		70	48	18				3		10					
					BRZ		40	15	17				4		2					
					SO		40	14	10				4		2					
					Razem:										14					
				ZAKRZEW	BRZ						0,1									
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,41		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.				
259d	I	0,41	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	ŚW	8	45	20	17	I	0,6	UM	33	164	65	9,0	3,7	BRAK WSK	
					SO	1	35	15	17	IA		UM PRZ		16	5	0,8	0,3		
					OL	1	35	15	18	II		GRP		16	5	0,6	0,2		
					OL	MJS	45												
					OS	MJS	45												
					MD	MJS	35												
					OS	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					Razem:								196	75	10,4	4,2			
				PODSZ	KRU						0,4								
					OL														
				PRZES	DB.C		70	34	18			4			6				
					Razem:									6					
					Razem:									6					
259f	I	1,35	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 słabogliniasty Pokrywa: mszysta - kobierce Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	75	38	29	IA	0,9	UM	23	394	530	6,9	9,3	TP	1,35
					OL	1	75	37	28	I		UM DUŻE		40	55	0,4	0,6		
					DB	MJS	110					JDN							
					BRZ	MJS	75												
					BRZ	MJS	50												
					OL	PJD	50												
					DB	PJD	50												
					Razem:								434	585	7,3	9,9			
				PODSZ	KRU						0,9								
					DB														
					BRZ														
259-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
259-b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
259-c	III	0,24	Rodzaj powierzchni: ROWY 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	Pleśńnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszczenie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																			
260b	I	14,09	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 gruntowoglejowe 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l.	DRZEW	SO	10	95	36	27	I	0,9	UM	2	388	5 465	5,4	75,4	IIIA (40%)/1	6,00
					BRZ	MJS	40					UM DUŻE					AGROT/1	2,40	
					ŚW	MJS	40					---					ODN-ZŁOŻ/1	2,40	
					DB	PJD	55										BRAK WSK/99		
					DB	MJS	95												
					BRZ	MJS	95												
					DB	MJS	125												
					Razem:								388	5 465	5,4	75,4			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					JRZ														
					DB														
Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziejwin (0003)																			
260c	I	1,20	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 mineralno-murszowe, mursz /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	4	65	30	27	IA	0,9	UM	22	149	180	3,1	3,7	TP	1,20
					OL	4	65	20	18	IV		UM DUŻE		96	115	1,5	1,8		
					BRZ	2	65	29	27	I		DKĘP		59	70	0,8	1,0		
					ŚW	PJD	65												
					MD	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					Razem:								304	365	5,4	6,5			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					OL														
					ŚW														
260d	I	0,95	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 gruntowoglejowe właściwe, glina lekka /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	35	16	18	II	1,2	UM	13	299	285	10,7	10,2	TW	0,95
					BRZ	MJS	35					UM DUŻE							
					Razem:								299	285	10,7	10,2			
				PODSZ	KRU						0,3								
					GŁG														
					JRZ														
					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 m <sup>3</sup>		Wskazania gospodarcze					
	III	0,09		Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	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.					
260~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
260~b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
260~c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)																					
260~d	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
260~f	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
260~g	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
<b>Podsumowanie dla oddziału: 260</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>26,22</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>9 125</b>			
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	25,19														<b>I - drzewostany:</b>		<b>9 125</b>			
	III	1,03														<b>razem:</b>		<b>9 125</b>			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																					
<b>w. ogółem:</b>		<b>14,59</b>														<b>Grubizna ogółem:</b>		<b>5 465</b>			
<b>w tym:</b>																<b>w tym:</b>					
	I	14,09														<b>I - drzewostany:</b>		<b>5 465</b>			
	III	0,50														<b>razem:</b>		<b>5 465</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																
	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.																	
261f	I	2,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny z przewarstwieniami gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. PNSW: w części C 2 gniazdo nie odnowione o pow. 0,87 ha	DRZEW	SO	10	115	40	25	II	0,8	UM	2	316	850	3,2	8,6	IIIAU (95%)	2,69													
					SO	MJS	55				UM DUŻE																	AGROT	0,87			
					BRZ	MJS	55				---																			ODN-ZŁOŻ	0,87	
					OL	MJS	55																									
					DB	MJS	55																									
					JB	MJS	55																									
					DB	MJS	140																									
					Razem:																											
					ub	PODSZ	KRU																									
							OL																									
BRZ																																
ŚW																																
DB																																
261~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																													
261~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																													
<b>Podsumowanie dla oddziału: 261</b>																																
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																																
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,14</b>													<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>7 334</b>																
<b>w tym:</b>															<b>w tym:</b>																	
I		<b>24,67</b>													<b>I - drzewostany:</b>	<b>7 210</b>																
III		<b>0,47</b>													<b>I - przestoje:</b>	<b>124</b>																
															<b>razem:</b>	<b>7 334</b>																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Baczków (04)													
262a	I	24,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BRZ 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 Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	70	21	27	IA	0,8	UM	22	394	9 535	7,5	182,3	TP	24,20
					BRZ	MJS	70					UM DUŻE							
					ŚW	MJS	70					---							
					DB	MJS	110												
					BRZ	PJD	35												
					DB	PJD	35												
					Razem:								394	9 535	7,5	182,3			
				PODSZ	BRZ						0,6								
					KRU														
					ŚW														
					DB														
262-a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
262-b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
<b>Podsumowanie dla oddziału: 262</b>																			
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																			
<b>w. ogółem:</b>		<b>24,76</b>																	
<b>w tym:</b>																			
	I	24,20																	
	III	0,56																	
			<b>Grubizna ogółem:</b>											<b>9 535</b>					
			<b>w tym:</b>																
			<b>I - drzewostany:</b>											<b>9 535</b>					
			<b>razem:</b>											<b>9 535</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 Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Bochnia (022) Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)			Leśnictwo: Baczków (04)													
263a	I	9,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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 murszaste, 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: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 1,94 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	8	110	42	26	II	0,7	PRZ	2	234	2 105	2,5	22,9	IIIBU (95%)	9,00
				SO	2	75	32	25	I			PRZ LUŻ	3	51	460	1,0	8,6	AGROT	6,20
				BRZ	MJS	110						WKĘP						ODN-ZŁOŻ	6,20
				OL	MJS	110												CP	1,94
				DB	MJS	110													
				ŚW	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				DB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				Razem:								285	2 565	3,5	31,5				
				PODR	DB	10	10		2		0,2		11						
				PODRII	BK	10	30	9	9		0,1		21	5	45				
					GB	MJS	30												
				Razem:								5	45						
				PODSZ	KRU						0,3								
					BRZ														
					ŚW														
263b	I	7,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; 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 murszaste, 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.: 35 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 1,03 ha: DB 4 l., 2 gniazdo nie odnowione o pow. 0,79 ha w części C kępa o pow. 0,22 ha: OL 35 l.,	DRZEW	SO	10	100	41	25	II	0,5	LUŻ	2	194	1 420	2,5	18,1	IIIB (30%)	7,31
					DB	MJS	60					---						AGROT	3,00
					ŚW	MJS	60					---						ODN-ZŁOŻ	3,00
					OL	MJS	60											CW	1,03
					BRZ	MJS	60												
					BRZ	MJS	40												
					DB	MJS	40												
				Razem:								194	1 420	2,5	18,1				
				PODR	BK	8	30		7		0,1		12						
					GB	2	20		5										
				PODS	DB	10	4				0,2		11						
				PODSZ	KRU						0,4								
					BRZ														
					DB														
					ŚW														
					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	8,95		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zimieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
263c	I	8,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l.	DRZEW	SO	10	95	41	25	II	0,8	PRZ	2	293	2 620	4,0	36,2	IIIB (35%)	8,95	
					DB	MJS	60					PRZ UM						AGROT	2,70	
					ŚW	MJS	60					---						ODN-ZŁOŻ	2,70	
					OL	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					DB	MJS	40													
					BRZ	MJS	40													
					OL	MJS	40													
					Razem:								293	2 620	4,0	36,2				
				PODR	BK	9	25		8		0,2		12							
					GB	1	25		5											
				PODSZ	KRU						0,5									
					DB															
					BRZ															
					ŚW															
263-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
263-b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
<b>Podsumowanie dla oddziału: 263</b>																				
<b>Obręb ewidencyjny: Stanisławice (0031)</b>																				
<b>w. ogółem:</b>		<b>25,65</b>												<b>Grubizna ogółem:</b>	<b>6 650</b>					
<b>w tym:</b>														<b>w tym:</b>						
	<b>I</b>	<b>25,26</b>												<b>I - drzewostany:</b>	<b>6 650</b>					
	<b>III</b>	<b>0,39</b>												<b>razem:</b>	<b>6 650</b>					







## WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

## Rodzaj powierzchni

ARBOR	arboretum
ARBOR-BZ	arboretum
BAGNO	bagno
BIND	binduga
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CAMP	camping
CMENT	cmentarz
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-R	użytek ekol. roli
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
HAŁDA N	hałda 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
PLAŻ	plazowina
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

DRZEW  
2 PIĘTR  
W PIĘTR  
KO  
KDO  
SP

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

**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  
kruszyzna 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  
orzestnik gorzki  
orzestnik 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  
wielkocępowe

**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  
zrębowa-przerębowa -lasz gospodarcze  
zrębowa -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
IIBU	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 przerebowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień

**Wykaz skrótów użytych w opisach taksacyjnych**

RP	rezerwat przyrody
ORP	otulina rezerwatu przyrody
WDN	wyłączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
DZ	drzewostan zachowawczy
UP	uprawa pochodna
ZN	źródło nasion
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.

---