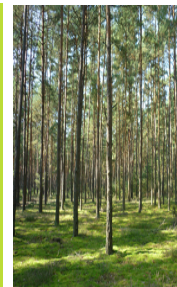




REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W Kraków



fol. A. Czop

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO NIEPOŁOMICE
OBRĘB NIEPOŁOMICE
stan na 1 stycznia 2022 roku

OPISY TAKSACYJNE

Tom 1

oddziały 1-143

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 1

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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Dziewin (02)													
1a	I	3,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	70	38	28	IA	0,7	UM	22	308	1 040	5,9	19,9	TP	3,38
					DB	1	70	36	26	I		UM PRZ		22	75	0,5	1,6		
					GB	MJS	70					GRP							
					BRZ	MJS	70												
					OS	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								330	1 115	6,4	21,5			
				PODSZ	LSZ						0,7								
					KRU														
					DB														
					BK														
1b	IV	0,49	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	OS		40	26	23				4		5				
					Razem:									5					
				ZAKRZEW	LSZ						0,3								
					OS														
					BRZ														
1c	IV	1,35	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEW	LSZ						0,1								
1d	I	3,50	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,02 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	10	95	45	29	I	0,8	UM	2	367	1 285	5,1	17,7	IIIAU (95%)	3,50
					DB	MJS	95					UM PRZ						AGROT	2,48
					DB	MJS	50					---						ODN-ZŁOŻ	2,48
					BRZ	MJS	50											CP	1,02
					Razem:								367	1 285	5,1	17,7			
				PODR	DB	10	10		2		0,3		22						
					LP	MJS	10												
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					DB														
					BRZ														
					JRZ														
					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	4,74		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)											
														na 1 ha	zapas na całej pow.															
1f	I	4,74	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 luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych 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 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,46 ha	DRZEW	SO	10	95	41	28	I	0,7	UM	2	326	1 545	4,5	21,3	IIIAU (95%)	4,74											
					MD	MJS	95													UM DUŻE										
					BRZ	MJS	95													---										
					DB	MJS	95																							
					KSZ	MJS	95																							
					OL	MJS	95																							
					GB	MJS	95																							
					ŚW	MJS	50																							
					LP	MJS	50																							
					DB	MJS	50																							
					BRZ	MJS	50																							
					Razem:															326	1 545	4,5	21,3							
					PODR	BK	10	25													0,1		22							
					PODSZ	LSZ															0,6									
KRU																														
BRZ																														
DB																														
GB																														
1g	I	21,02	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.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 50 l.	DRZEW	SO	10	95	41	28	I	0,8	UM	2	357	7 505	4,9	103,6	IIIA (30%)/1	4,40											
					MD	MJS	95													UM DUŻE										
					BRZ	MJS	95													---										
					DB	MJS	95																							
					OL	MJS	95																							
					KSZ	MJS	50																							
					BRZ	MJS	50																							
					DB	MJS	50																							
					GB	MJS	50																							
					LP	MJS	50																							
					Razem:															357	7 505	4,9	103,6							
					PODR	BK	10	25													0,1		22							
					PODSZ	KRU															0,6									
						LSZ																								
CZM																														
BRZ																														
DB																														
GB																														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
1~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
1~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 1																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		35,01												Grubizna ogółem:		11 455			
w tym:														w tym:					
	I	32,64												I - drzewostany:		11 450			
	III	0,53												razem:		11 450			
	IV	1,84												IV - zadrzewienia:		5			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)	Leśnictwo: Dziewin (02)															
2a	I	23,67	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 gruntowoglejowe 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	10	80	36	26	I	0,7	UM	22	285	6 745	4,9	116,2	BRAK WSK	
					DB	MJS	50					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	50					---							
					GB	MJS	50												
					Razem:								285	6 745	4,9	116,2			
				PODR	DB	10	35		7		0,2		22						
				PODSZ	KRU						0,5								
					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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 2																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		30,37																	
w tym:																			
	I	29,85																	
	III	0,52																	
Grubizna ogółem: 8 620																			
w tym:																			
I - drzewostany: 8 620																			
razem: 8 620																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
3a	I	8,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza 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	5	40	22	19	IA	0,7	UM	22	110	960	4,3	37,6	TW	8,71
				DB	2	40	19	16	II		UM DUŻE		24	210	1,3	11,2			
				OL	1	40	18	16	III		KĘP		8	70	0,2	2,1			
				MD	1	40	24	20	I				27	235	1,0	8,9			
				BRZ	1	40	21	19	I				16	140	0,5	4,4			
				GB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				KL	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				LP	MJS	40													
				DB	MJS	60													
				DB	MJS	120													
				SO	MJS	120													
				Razem:									185	1 615	7,3	64,2			
				PODSZ	KRU						0,2								
					DB														
					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	3,76		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
3b	I	3,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny //piasek luźny żwirowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	25	13	12	IA	0,8	PEŁ B DUŻE DKĘP	22	64	240	5,6	21,2	TW	3,76			
					MD	2	25	15	13	I				32	120	2,5	9,3					
					OL	1	25	13	13	III				8	30	0,4	1,6					
					DB	1	25	10	10	II				4	15	0,6	2,3					
					BRZ	1	25	13	13	I				8	30	0,5	1,7					
					BK	MJS	25															
					DB	MJS	95															
				Razem:												116	435	9,6	36,1			
				PODSZ	KRU									0,2								
					CZM																	
BRZ																						
DB																						
3c	I	4,10	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 //piasek luźny żwirowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,13 ha: SO 120 l., DB 100 l., DB 70 l., w części N kępa o pow. 0,18 ha: SO 120 l., DB 100 l., w części C kępa o pow. 0,39 ha: SO 120 l., w części C kępa o pow. 0,04 ha: DB 70 l., SO 120 l., BRZ 70 l., Osobliwości przyrod.: platy roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	5	20		8	I	1	PEŁ B DUŻE WKĘP	12			3,1	12,8	PRZEST (40%) CP	4,10			
					DB	3	20		7	II						0,4	1,5					
					OL	1	20		9	IV						0,2	1,0					
					BK	1	20		5	I												
					BRZ	MJS	20															
					ŚW	MJS	20															
					JW	MJS	20															
				LP	MJS	20																
				Razem:														3,7	15,3			
				PODSZ	KRU									0,2								
CZM																						
BRZ																						
DB																						
PRZES	SO		125	40	28							3	50									
	DB		100	44	27							3	20									
	DB		70	26	23							4	10									
	BRZ		70	25	22							4	2									
Razem:														82								

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	3,91		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
3d	I	3,91	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,19 ha: DB 50 l., SO 135 l., DB 71 l., w części N kępa o pow. 0,21 ha: SO 135 l., w części C kępa o pow. 0,19 ha: SO 135 l., DB 50 l., BRZ 50 l., w części C kępa o pow. 0,18 ha: SO 135 l., DB 50 l., BRZ 50 l.,	DRZEW	SO	6	12		5	IA	1	UM	12			5,4	21,2	PRZEST (20%)	
					DB	2	12		4	II		UM DUŻE			0,2	1,0	CP	3,91	
					BK	1	12		3	II		WKĘP							
					JW	1	12		5	II									
					BRZ	MJS	12												
					MD	MJS	12												
					ŚW	MJS	12												
					LP	MJS	12												
					OL	MJS	12												
					Razem:									5,6	22,2				
				PODSZ	BRZ						0,2								
					LSZ														
					CZM														
				PRZES	SO		135	44	28				3	55					
					BRZ		50	14	14				4	1					
					DB		50	14	14				4	1					
					DB		70	24	22				4	2					
					Razem:									59					
3f	I	8,12	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - 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: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,34 ha: DB 4 l., Informacje: W cz. południowej długosz królewski, Jemiola	DRZEW	SO	10	135	44	26	II	0,7	PRZ	2	275	2 235	2,2	17,7	IIIB (30%)	8,12
					DB	MJS	135					PRZ UM					AGROT	2,45	
					BRZ	MJS	60					---					ODN-ZŁOŻ	2,45	
					DB	MJS	60										CW	2,34	
					BK	MJS	60												
					GB	MJS	80												
					Razem:									275	2 235	2,2	17,7		
				PODR	DB	10	4		1		0,3		11						
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					DB														
					ŚW														
					GB														
3~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
3~b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 3																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		29,15																	
w tym:																			
	I	28,60																	
	III	0,55																	
Grubizna ogółem: 4 426																			
w tym:																			
I - drzewostany: 4 285																			
I - przestoje: 141																			
razem: 4 426																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
4a	I	7,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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. PNSW: w części N kępa o pow. 0,13 ha: DB 125 l., SO 125 l., OL 60 l., w części C kępa o pow. 0,09 ha: DB 60 l., w części C kępa o pow. 0,23 ha: SO 125 l., w części C kępa o pow. 0,18 ha: SO 125 l.,	DRZEW	SO	4	24	12	12	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	12	32	250	3,1	24,3	PRZEST (70%)	
				BRZ	2	24	13	13	I				24	190	1,4	11,3	TW	7,88	
				MD	1	24	16	14	I				16	125	1,3	10,4			
				DB	1	24	9	9	II				4	30	0,7	5,6			
				DB.C	1	24	13	13	I				12	95	1,6	12,3			
				BK	1	24		8	I						0,6	4,9			
				ŚW	MJS	24													
				JW	MJS	24													
				OL	MJS	24													
				JRZ	MJS	24													
				Razem:									88	690	8,7	68,8			
				PODSZ	KRU					0,2									
					BRZ														
					ŚW														
					BK														
				PRZES	SO		125	40	27			3		35					
					DB		125	40	26			3		10					
					DB		60	22	16			4		5					
					OL		60	18	16			4		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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	3,67		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
4b	I	3,67	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 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 N kępa o pow. 0,3 ha: DB 100 l., SO 125 l., w części C kępa o pow. 0,37 ha: SO 125 l., w części C kępa o pow. 0,3 ha: SO 125 l.,	DRZEW	SO	7	15		6	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			6,3	23,3	PRZEST (70%) CP	3,67							
					DB	2	15		6	I											0,7	2,6				
					BK	1	15		5	I																
					JRZ	MJS	15																			
					KL	MJS	15																			
					JW	MJS	15																			
					GB	MJS	15																			
					ŚW	MJS	15																			
					BRZ	MJS	15																			
					Razem:																7,0	25,9				
					PODSZ	KRU										0,2										
						JRZ																				
						BRZ																				
						GB																				
Razem:																										
PRZES	SO		125	40	27							3		75												
	DB		100	38	25							3		35												
	Razem:														110											
4c	I	6,00	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 luźny i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,8 ha: DB 8 l.,	DRZEW	SO	8	125	44	27	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	3	275	1 650	2,4	14,2	IIIAU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CW	6,00 4,20 4,20 1,80							
					DB	2	60	23	19	II					4	31	185			0,9	5,5					
					DB	MJS	125																			
					BRZ	MJS	60																			
					GB	MJS	60																			
					DB	MJS	45																			
					ŚW	MJS	45																			
					Razem:																306	1 835	3,3	19,7		
					PODR	DB	10	8			3									11						
					PODSZ	KRU										0,5										
						GB																				
						BRZ																				
						DB																				
					Razem:																					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,92		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
4d	I	5,92	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 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 5 gniazdo nie odnowione o pow. 1,78 ha	DRZEW	SO	8	125	44	27	II	0,9	UM UM PRZ GRP	3	306	1 810	2,6	15,6	IIIB (35%)	5,92				
					DB	2	60	23	19	II	4		20	120	0,6	3,5	AGROT	1,78					
					DB	MJS	125																
					BRZ	MJS	60																
					GB	MJS	60																
					DB	MJS	45																
					ŚW	MJS	45																
				Razem:												326	1 930	3,2	19,1				
				PODSZ	KRU									0,7									
					CZM																		
					BRZ																		
					DB																		
					GB																		
				4f	I	4,20	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 gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	8	125	44	27	II	1	UM UM PRZ GRP	3	355	1 490	3,1	12,8	IIIA (30%)	4,20
DB	2	60	23						19	II	4	17	70	0,5	2,1		AGROT	1,27					
DB	MJS	125																					
BRZ	MJS	60																					
GB	MJS	60																					
DB	MJS	45																					
ŚW	MJS	45																					
Razem:												372	1 560	3,6	14,9								
PODSZ	KRU													0,7									
	CZM																						
	BRZ																						
	DB																						
	GB																						
4g	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: naga Gosp.: O					PODSZ	WB							0,1							
				PRZES	SO		110		40	27			3	10									
					BRZ		85	33	26					3	5								
					OS		40	21	19					4	1								
					DB		40	18	18					4	1								
					BRZ		40	18	16					4	1								
				Razem:													18						
4~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Klasyfikacja	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
4~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
4~c	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 4																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		28,59																	
w tym:																			
	I	27,67																	
	II	0,50																	
	III	0,42																	
													Grubizna ogółem:	6 195					
													w tym:						
													I - drzewostany:	6 015					
													I - przestoje:	162					
													II - przestoje:	18					
													razem:	6 195					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)										Leśnictwo: Dziewin (02)							
5a	I	10,97	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i 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: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,5 ha: SO 114 l., DB 114 l., w części C kępa o pow. 0,09 ha: SO 114 l., DB 114 l.,	DRZEW	DB	3	17		7	I	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			1,1	11,7	CP	10,97	
				SO	2	17		8	IA								1,8	19,9		
				BK	1	17		4	II											
				SO	3	9		4	IA											
				DB	1	25	12	12	I					5	55	0,6	6,3			
				GB	MJS	17														
				BRZ	MJS	17														
				OL	MJS	17														
				JW	MJS	17														
				JRZ	MJS	17														
				JB	MJS	9														
				WZ	MJS	9														
				BK	MJS	9														
				JW	MJS	9														
				LP	MJS	9														
				DB	MJS	9														
				BRZ	MJS	9														
				Razem:								5	55	3,5	37,9					
				PODSZ	KRU						0,2									
					CZM															
					OL															
				PRZES	SO		114	44	27				3		70					
					DB		114	45	25				3		30					
				Razem:									100							
5b	I	9,95	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 bielcowe właściwe, piasek luźny /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	10	70	34	28	IA	0,7	UM	22	341	3 395	6,5	64,9	TP	9,95	
					DB	MJS	70					UM DUŻE								
					BRZ	MJS	70					---								
				Razem:								341	3 395	6,5	64,9					
				PODR	BK	7	17		4		0,1		22							
					BK	3	27		8											
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					BRZ															
					JRZ															
					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 Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
5c	I	4,14	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 murszowate właściwe, 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. 1,09 ha	DRZEW	SO	5	115	38	27	II	0,8	UM	2	163	675	1,6	6,8	IIIAU (70%)	4,14			
					DB	1	115	37	26	III		UM DUŻE	2	41	170	0,5	2,0	AGROT	1,09			
					DB	4	60	25	21	II		KEP	4	66	275	1,9	8,0	ODN-ZŁOŻ	1,09			
					GB	MJS	60															
				BRZ	MJS	60																
				Razem:												270	1 120	4,0	16,8			
				PODSZ	KRU									0,3								
					BRZ																	
					DB																	
				5~a	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
5~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
Podsumowanie dla oddziału: 5																						
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																						
w. ogółem:		25,75																				
w tym:																						
I		25,06																				
III		0,69																				
												Grubizna ogółem:	4 670									
												w tym:										
												I - drzewostany:	4 570									
												I - przestoje:	100									
												razem:	4 670									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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: Dziewin (02)													
6a	I	4,00	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne 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.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,15 ha: LP 12 l., DB 12 l., JW 12 l.,	DRZEW	SO	10	110	46	28	I	0,7	PRZ	2	306	1 225	3,4	13,8	IIIAU (95%)	4,00
				DB	MJS	110						PRZ UM					AGROT	2,85	
				BRZ	MJS	110						---					ODN-ZŁOŻ	2,85	
				DB	MJS	55											CP	1,15	
				BRZ	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				Razem:									306	1 225	3,4	13,8			
				PODR	DB	9	12		4		0,3		12						
				JW	1	12		6											
				OL	MJS	12													
				LP	MJS	12													
				PODSZ	BRZ						0,5								
				KRU															
				LSZ															
				CZM															
				JRZ															
				DB															
				DB															
6b	I	5,98	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 zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l.	DRZEW	SO	10	95	42	27	I	0,7	UM	2	310	1 855	4,3	25,6	IIIA (30%)	5,98
				ŚW	MJS	65						UM PRZ					AGROT	1,80	
				DB	MJS	65						---					ODN-ZŁOŻ	1,80	
				BRZ	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				Razem:									310	1 855	4,3	25,6			
				PODSZ	KRU						0,7								
				CZM															
				JRZ															
				DB															
				LSZ															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	0,76		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.				
6c	I	0,76	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 z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	DB.C	8	50	33	26	I	0,9	UM UM DUŻE KEP	22	198	150	6,7	5,1	TP	0,76		
					MD	2	50	33	24	I	58			45	1,6	1,2					
					ŚW	MJS	50														
					SO	MJS	50														
					BRZ	MJS	50														
					DB	MJS	50														
				Razem:												256	195	8,3	6,3		
				PODSZ	KRU									0,2							
					DB																
6d	I	6,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 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	9	50	30	23	IA	0,9	UM UM DUŻE KEP	22	314	2 190	9,1	63,6	TP	6,98		
					OL	1	50	24	19	III	25			175	0,6	4,0					
					ŚW	MJS	50														
					MD	MJS	50														
					BRZ	MJS	50														
					DB	MJS	50														
				Razem:												339	2 365	9,7	67,6		
				PODR	BK	10	25	10	10				0,1		22	4	30				
					Razem:												4	30			
				PODSZ	CZM									0,3							
JRZ																					
ŚW																					
6f	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	54	30	25	IA	0,8	UM UM DUŻE ---	22	324	40	8,5	1,1	BRAK WSK			
					BRZ	MJS	54														
					Razem:												324			40	8,5
6~a	III	0,34	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 leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 6																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		18,19																	
w tym:																			
	I	17,85																	
	III	0,34																	
Grubizna ogółem: 5 710																			
w tym:																			
I - drzewostany: 5 710																			
razem: 5 710																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
7a	I	1,31	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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: 80 l.	DRZEW	DB.C	8	60	32	26	I	0,8	UM	3	241	315	6,4	8,4	TP	1,31
				DB	1	60	26	23	I		UM DUŻE	3	25	35	0,7	0,9			
				MD	1	60	34	26	I		KĘP	2	37	50	0,8	1,0			
				SO	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				Razem:									303	400	7,9	10,3			
				PODSZ	KRU						0,3								
				CZM															
				DB.C															
				LSZ															
7b	I	16,14	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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. PNSW: w części E kępa o pow. 0,33 ha: ŚW 65 l., MD 65 l.,	DRZEW	SO	10	94	42	28	I	0,8	UM	2	341	5 505	4,8	77,0	BRAK WSK	
				DB	MJS	94					UM PRZ								
				ŚW	MJS	94					---								
				BRZ	MJS	94													
				OS	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				Razem:									341	5 505	4,8	77,0			
				PODR	BK	10	25		7		0,1		21						
				DB	MJS	35													
				PODSZ	BRZ						0,5								
				JRZ															
				KRU															
				CZM															
				ŚW															
				DB															

Odział, pododział	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			
	II	0,70		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
7c	II	0,70	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB 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 i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																
7d	I	2,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 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	30	23	IA	0,9	UM	12	215	465	6,2	13,5	TP	2,17
					MD	3	50	35	25	I		UM DUŻE		107	230	3,0	6,5		
					BRZ	MJS	50					KEP							
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					OL	MJS	50												
												Razem:	322	695	9,2	20,0			
				PODSZ	ŚW						0,2								
					KRU														
7f	I	1,47	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	5	50	25	22	I	0,8	UM	22	99	145	2,2	3,3	TP	1,47
					SO	2	50	26	23	IA		UM DUŻE		66	95	1,9	2,8		
					MD	1	50	33	25	I		GRP		33	50	0,9	1,3		
					ŚW	1	50	21	20	I				29	45	1,3	2,0		
					DB	1	50	21	21	I				21	30	0,7	1,0		
					OL	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
												Razem:	248	365	7,0	10,4			
				PODSZ	KRU						0,4								
					ŚW														
					DB														
					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	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.				
7g	I	1,36	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne 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	SO	9	50	26	22	IA	0,8	UM	12	273	370	7,9	10,8	TP	1,36
					MD	1	50	33	24	I		UM DUŻE		37	50	1,0	1,4		
					DB	MJS	50					KEP							
					ŚW	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					Razem:								22	310	420	8,9	12,2		
				PODR	BK	10	25		8		0,1								
				PODSZ	KRU						0,2								
					OL														
					BRZ														
7~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
7~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
7~c	III	0,19	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 7																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		23,81																	
w tym:																			
I		22,45																	
II		0,70																	
III		0,66																	
												Grubizna ogółem:	7 385						
												w tym:							
												I - drzewostany:	7 385						
												razem:	7 385						

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		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)				Leśnictwo: Dziewin (02)												
8a	I	5,78	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: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	90	38	28	I	0,8	UM	2	337	1 950	5,0	28,9	BRAK WSK	
					DB	MJS	90					UM PRZ							
					ŚW	MJS	90					---							
					MD	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					DB.C	MJS	90												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
											Razem:		337	1 950	5,0	28,9			
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					DB														
8b	I	0,65	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 naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	10	55	26	20	II	0,6	UM	4	158	105	3,0	2,0	TP	0,65
					SO	MJS	55					UM DUŻE							
					DB.C	MJS	55					---							
					DB	MJS	55												
											Razem:		158	105	3,0	2,0			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					SO														
					DB														
					DB.C														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	1,31		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
8c	I	1,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszaste, 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	BRZ	5	50	26	22	I	0,8	UM UM PRZ GRP	23	107	140	2,4	3,2	TP	1,31						
					SO	2	50	26	23	IA			66	85	1,9	2,5									
					OL	1	50	20	19	III			17	20	0,4	0,5									
					ŚW	1	50	24	21	I			29	40	1,3	1,8									
					DB.C	1	50	32	24	I			37	50	1,3	1,6									
					DB	MJS	50																		
					OS	MJS	50																		
					MD	MJS	50																		
					DB	MJS	80																		
					Razem:												256			335	7,3	9,6			
					PODSZ	KRU									0,4										
						OL																			
DB																									
8d	I	1,05	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 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 SW kępa o pow. 0,09 ha: BK 30 l.,	DRZEW	SO	10	50	30	25	IA	0,8	UM UM DUŻE ---	12	314	330	9,1	9,6	TP	1,05						
					BRZ	MJS	50																		
					MD	MJS	50																		
					ŚW	MJS	50																		
				Razem:												314	330	9,1	9,6						
				PODSZ	BRZ								0,1												
					KRU																				
					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 m ³				Wskaźniki gospodarcze										
	I	6,10		DRZEW	SO	10	75	36	28	IA	0,8	UM	22	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb.)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.											
8f	I	6,10	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 Terren: 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	10	75	36	28	IA	0,8	UM	22	391	2 385	6,9	41,9	TP	6,10									
				ŚW	MJS	75						UM DUŻE																
				MD	MJS	75																						
				OL	MJS	75																						
				BRZ	MJS	75																						
				DB	MJS	75																						
				DB.C	MJS	75																						
				ŚW	MJS	55																						
				BRZ	MJS	55																						
			Razem:									391	2 385	6,9	41,9													
PODSZ	KRU									0,7																		
	BRZ																											
	ŚW																											
	CZM																											
8g	I	9,13	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 Terren: 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 S kępa o pow. 0,2 ha: BK 20 l.,	DRZEW	SO	5	45	26	21	IA	0,8	UM	21	132	1 205	4,4	40,2	TP	9,13									
				OL	2	45	20	18	III	UM DUŻE	33	300								0,9	7,9	CP	0,20					
				DB	2	45	20	19	I	KEP	41	375								1,6	14,6							
				MD	1	45	30	24	I		29	265								0,9	8,5							
				BRZ	MJS	45																						
				JRZ	MJS	45																						
				BK	MJS	45																						
							Razem:													235	2 145	7,8	71,2					
				PODR	BK	10	20				6										0,1		22					
PODSZ	KRU									0,5																		
	CZM																											
	OL																											
	BRZ																											
	WB																											
8~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																									
8~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 8																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		24,59																	
w tym:																			
	I	24,02																	
	III	0,57																	
Grubizna ogółem: 7 250																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 250																			
razem: 7 250																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
9a	I	3,62	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 //utwory piaszczysto-żwirowe 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	0,7	PEŁ DUŻE KEP	12	103	375	6,4	23,0	TW	3,62
				DB	1	30	14	13	I				12	45	0,9	3,3			
				MD	1	30	20	16	I				16	60	0,9	3,4			
				OL	1	30	13	13	IV				4	15	0,2	0,6			
				ŚW	1	30	14	13	I				4	15	0,5	1,8			
				JW	MJS	30													
				BRZ	MJS	30													
				BK	MJS	50													
				Razem:									139	510	8,9	32,1			
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
9b	I	3,21	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 //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: 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. 0,46 ha: BK 55 l., SO 55 l.,	DRZEW	SO	5	23	10	11	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	12	56	180	6,0	19,2	TW	3,21
				MD	1	23	12	13	I				12	40	1,1	3,4			
				OL	1	23	10	10	IV				4	15	0,2	0,8			
				DB	1	23	11	11	I				8	25	1,2	3,8			
				BK	1	23		8	I						0,6	2,0			
				DB.C	1	23	14	13	I				12	40	1,8	5,7			
				BRZ	MJS	23													
				BK	MJS	15													
				Razem:									92	300	10,9	34,9			
				PODSZ	KRU						0,2								
					JRZ														
					CZM														
					BRZ														
				PRZES	SO		55	22	24				4		30				
					BK		55	26	21				4		10				
				Razem:										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		Wskazania gospodarcze							
	I	1,09		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
9c	I	1,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny //piasek luźny żywirowy ///piasek luźny Pokrywa: silnie 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. 0,05 ha: SO 125 l.,	DRZEW	SO	9	16		7	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	12			8,2	8,9	CP	1,09				
					DB	1	16		5	I													
					BRZ	MJS	16																
					ŚW	MJS	16																
					KL	MJS	16																
					JW	MJS	16																
				DB.C	MJS	16																	
				9d	I	4,97	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 //piasek luźny żywirowy ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,44 ha: DB 9 l., JW 9 l.,	DRZEW	SO	10	130	42	26	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ ---	2	265	1 315	2,1	10,5	IIIAU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	4,97 3,53 3,53 1,44
BRZ	MJS	80																					
DB	MJS	80																					
BRZ	MJS	50																					
DB	MJS	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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze	
	I	1,63		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
9f	I	1,63	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 //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	6	50	30	24	IA	0,8	UM	22	190	310	5,5	9,0	TP	1,63	
				ŚW	3	50	20	18	II		UM DUŻE		66	110	3,4	5,5			
				DB	1	50	20	18	II		GRP		21	35	0,8	1,3			
				DB.C	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				SO	MJS	150													
				Razem:									277	455	9,7	15,8			
				PODSZ		KRU					0,3								
				PODSZ		BRZ													
				PODSZ		ŚW													
				PODSZ		DB													
				PODSZ		CZM													
9g	I	2,78	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 //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie 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. 0,05 ha: SO 125 l., w części C kępa o pow. 0,42 ha: BK 50 l., BRZ 50 l., SO 125 l.,	SO	6	16		6	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			5,4	15,1	CP	2,78	
				DB	2	16		4	I						0,7	2,0			
				BK	1	16		2	II										
				OL	1	16		8	IV						0,2	0,7			
				ŚW	MJS	16													
				DB.C	MJS	16													
				KL	MJS	16													
				BRZ	MJS	16													
				JW	MJS	16													
				Razem:											6,3	17,8			
				PODSZ		KRU					0,2								
				PODSZ		CZM													
				PODSZ		BRZ													
				PRZES		SO		125	40	27		3		35					
				PRZES		BRZ		50	23	20		4		10					
				PRZES		BK		50	20	18		4		5					
				Razem:											50				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze				
	I	1,17		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.					
9h	I	1,17	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 //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	50	20	19	I	0,9	UM UM PRZ KEP	22	215	250	6,6	7,7	TP	1,17			
					DB.C	2	40	29	22	I				50	60	2,3	2,7					
					ŚW	MJS	40															
					DB	MJS	40															
					BRZ	MJS	40															
							Razem:										265	310	8,9	10,4		
							PODSZ	KRU						0,2								
				9i	I	3,85	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 właściwe, piasek luźny //utwory piaszczysto-żwirowe 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: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,19 ha: JW 5 l., BK 5 l.,	DRZEW	SO	8	130	42	27	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	2	306	1 180	2,4	9,4	IIIAU (90%)
BK	2	70	25						23	II		4	41	160	1,2			4,4	AGROT	2,66		
BRZ	MJS	70																				
DB	MJS	70																				
BK	MJS	55																				
BRZ	MJS	55																				
DB	MJS	55																				
ŚW	MJS	55																				
			Razem:										347	1 340	3,6	13,8						
			PODR					JW	8	5		2		0,3		12						
				BK	2	5		1														
			PODSZ	KRU						0,2												
				JRZ																		
				BRZ																		
9~a	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
9~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 9																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		23,03																	
w tym:																			
	I	22,32																	
	III	0,71																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
10a	I	2,27	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 //piasek luźny żwirowy //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	20	13	11	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	22	45	100	7,1	16,1	TW	2,27
				DB	2	20	9	9	I				10	25	2,6	6,0			
				DB.C	1	20	15	14	I				10	25	2,6	6,0			
				MD	1	20	14	13	I				10	25	1,2	2,6			
				JW	1	20	7	7	I				5	10					
				BRZ	MJS	20													
				SO.C	MJS	20													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									80	185	13,5	30,7			
				PODSZ	KRU						0,2								
					JRZ														
					CZM														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	7,78		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.							
10b	I	7,78	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 gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 35 l. PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,19 ha: DB 7 l., GB 7 l.,	DRZEW	SO	7	125	45	27	II	0,8	UM	2	245	1 905	2,1	16,4	IIIB (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	7,78 2,35 2,35 2,19					
					DB	2	60	22	19	II		UM PRZ	4	41	320	1,2	9,4							
					BRZ	1	60	22	20	II		GRP	4	15	115	0,2	1,9							
					BK	MJS	60																	
					BRZ	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					OS	MJS	45																	
					Razem:												301			2 340	3,5	27,7		
					PODR	DB	9	7			2				0,3		12							
						GB	1	7			4													
						JW	MJS	7																
					PODSZ	KRU									0,4									
						CZM																		
						BRZ																		
						GB																		
OL																								
	JRZ																							
10c	I	4,36	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny //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 W luka o pow. 0,09 ha	DRZEW	SO	7	45	26	24	IA	0,9	UM	12	215	935	7,2	31,2	TP	4,36					
					DB	2	45	22	20	I		UM DUŻE		37	160	1,4	6,3							
					OL	1	45	19	17	III		KEP		25	110	0,7	2,9							
					BRZ	MJS	45																	
					DB.C	MJS	45																	
					Razem:												277			1 205	9,3	40,4		
					PODSZ	KRU									0,4									
						JRZ																		
						CZM																		
						BRZ																		
						OL																		
						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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	2,93		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.						
10d	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie 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. 0,21 ha: DB 60 l., BRZ 60 l., BK 60 l., SO 125 l.,	DRZEWE	SO	6	16		7	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			5,4	15,9	CP	2,93		
				DB	2	16		5	I								0,7	2,1			
				ŚW	1	16		5	II								0,2	0,7			
				BK	1	16		4	II												
				MD	MJS	16															
				BRZ	MJS	16															
				OL	MJS	16															
				DB.C	MJS	16															
				JW	MJS	16															
				Razem:												6,3	18,7				
				PODSZ	KRU						0,2										
					BRZ																
				PRZES	SO		125	40	26				3		5						
					BK		60	26	23				4		10						
					DB		60	20	19				4		10						
					BRZ		60	22	20				4		5						
				Razem:												30					
10f	I	6,57	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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części C 5 gniazdo nie odnowione o pow. 1,97 ha Informacje: Jemiola	DRZEWE	SO	8	125	45	27	II	0,9	UM	2	285	1 870	2,4	16,1	IIIB (30%)	6,57		
					BRZ	1	60	24	22	II		UM PRZ	4	20	130	0,3	2,1	AGROT	1,97		
					DB	1	60	22	19	II		GRP	4	20	130	0,6	3,9	ODN-ZŁOŻ	1,97		
					SO.C	MJS	125														
					BK	MJS	60														
				Razem:												325	2 130	3,3	22,1		
				PODSZ	KRU						0,6										
					BRZ																
					DB																
					BK																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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.					
10g	II	0,25	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 murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny //piasek luźny żwirowy Pokrywa: naga Gosp.: O	PODSZ	OL													
				PRZES	BRZ		60	10	10						4	1		
				Razem:											1			
10~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
10~b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
10~c	III	0,07	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
Podsumowanie dla oddziału: 10																		
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																		
w. ogółem:		24,63												Grubizna ogółem:	5 891			
w tym:														w tym:				
I		23,91												I - drzewostany:	5 860			
II		0,25												I - przestoje:	30			
III		0,47												II - przestoje:	1			
														razem:	5 891			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zależnie, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)													
11a	I	2,56	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 z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny //piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Drzewostan lukowaty	DRZEW	SO	4	55	30	24	IA	0,6	PRZ	22	91	235	2,3	6,0	TP	2,56
					ŚW	2	55	19	17	II		PRZ UM		50	130	2,2	5,5	AGROT	0,30
					MD	1	55	35	25	I		KEP		33	85	0,8	2,1	ODN-IIP	0,30
					DB	1	55	25	22	I				25	65	0,7	1,9		
					OL	2	45	19	17	III				8	20	0,2	0,5	PRZEB.: STOPN	
					BRZ	MJS	55												
					OS	MJS	55												
												Razem:		207	535	6,2	16,0		
					PODR	BK	8	18			0,1		22						
						OL	1	18											
						ŚW	1	18											
					PODSZ	ŚW					0,3								
						BRZ													
						OL													
						KRU													
11b	I	3,79	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 murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /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	4	22	13	11	IA	1	PEŁ	12	36	135	4,3	16,3	TW	3,79
						BK	2	22		I						1,2	4,7		
						DB	1	22	10	I				4	15	0,7	2,6		
						MD	1	22	15	I				8	30	0,8	2,9		
						BK	2	50	20	I				40	150	1,8	6,8		
						JW	MJS	22											
						DB.C	MJS	22											
						ŚW	MJS	22											
						OL	MJS	22											
						BRZ	MJS	22											
												Razem:		88	330	8,8	33,3		
					PODSZ	KRU					0,2								
						BRZ													

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	3,30		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
11c	I	3,30	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 opadowoglejowe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek gliniasty //pył zwykły Pokrywa: silnie 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. 0,29 ha: SO 120 l., DB 120 l., DB 60 l., w części C kępa o pow. 0,05 ha: SO 120 l., DB 60 l.,	DRZEW	SO	4	13		6	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			3,6	12,0	CP	3,30								
					DB	3	13		6	I						1,1	3,5										
					OL	1	13		8	III						0,3	0,8										
					BK	1	13		4	II																	
					BRZ	1	13		8	I						0,4	1,4										
					OS	MJS	13																				
					ŚW	MJS	13																				
					JRZ	MJS	13																				
					JW	MJS	13																				
					Razem:																5,4	17,7					
					PODSZ	BRZ										0,2											
					PRZES	SO		120	38	26											3		35				
						DB		120	39	25											3		10				
						DB		60	22	20											4		5				
Razem:																50											
11d	I	5,99	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 opadowoglejowe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek gliniasty //pył zwykły 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: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,9 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	7	120	42	27	II	1	UM UM PRZ GRP	2	306	1 835	2,8	17,0	IIIAU (90%)	5,99								
					DB	2	60	21	19	II				4	31	185	0,9	5,5	AGROT	4,09							
					DB	1	80	30	23	II				4	20	120	0,4	2,3	ODN-ZŁOŻ	4,09							
					DB	MJS	120														CW	1,90					
					BRZ	MJS	60																				
					ŚW	MJS	60																				
					OS	MJS	60																				
					OL	MJS	60																				
					BK	MJS	60																				
					BRZ	MJS	80																				
					OL	MJS	80																				
					Razem:														357	2 140	4,1	24,8					
					PODS	DB	10	4									0,3	12									
					PODSZ	KRU											0,3										
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 m ³		Wskazania gospodarcze				
	II	1,04		Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gt. 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 /piasek luźny ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Informacje: W cz. SE wodopój	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
11f	II	1,04	Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gt. 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 /piasek luźny ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Informacje: W cz. SE wodopój																	
11g	I	3,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: 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 murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Drzewostan lukowaty	DRZEW	SO	5	45	26	22	IA	0,5	PRZ PRZ UM KĘP Razem:	22	99	325	3,3	10,9	TP	3,30	
					MD	3	45	32	24	I				50	165	1,6	5,3	CP	0,80	
					DB	2	45	22	20	I				25	80	1,0	3,2			
					ŚW	MJS	45													
					DB.C	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
11h	I	2,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gt. 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 ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	40	17	17	III	1	UM UM DUŻE --- Razem:	22	212	475	6,5	14,5	TP	2,25	
					BRZ	MJS	40													
					ŚW	MJS	40													
					JRZ	MJS	40													
					OL	MJS	60													
11h	I	2,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gt. 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 ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	PODSZ	KRU						0,4									
					JRZ															
					BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
11~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
11~b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 11																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		22,62												Grubizna ogółem:		4 100			
w tym:														w tym:					
	I	21,19												I - drzewostany:		4 050			
	II	1,04												I - przestoje:		50			
	III	0,39												razem:		4 100			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)	Leśnictwo: Dziewin (02)															
12a	I	5,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz/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	5	45	20	18	III	0,8	UM	22	99	525	2,6	13,9	TP	5,31
					BRZ	1	45	20	18	II		UM DUŻE		8	40	0,2	1,1		
					OL	2	60	23	21	III		KEP		50	265	0,9	4,8		
					OL	2	35	17	15	III				33	175	1,2	6,3		
					DB	MJS	45												
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					GB	MJS	35												
					MD	MJS	35												
					DB.C	MJS	35												
					Razem:								190	1 005	4,9	26,1			
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					OL														
					BRZ														
					ŚW														
				PRZES	DB		130	46	24				3		35				
					ŚW		130	22	19				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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	8,40		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.						
12b	I	8,40	DRZEW	DB	2	16		5	II	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			0,2	2,1	CP	5,00					
				SO	2	16		7	IA								1,8	15,2	TW	3,40			
				BK	1	16		5	II														
				OL	1	16		11	II														
				BK	1	25	10	11	I							5	40	0,6	5,2				
				DB	1	25	11	11	I							5	40	0,6	4,9				
				MD	1	25	14	14	I							5	40	0,4	3,2				
				OL	1	25	15	15	II							5	40	0,3	2,3				
				LP	MJS	16																	
				JW	MJS	16																	
				BRZ	MJS	16																	
				GB	MJS	16																	
				MD	MJS	16																	
				ŚW	MJS	16																	
				SO	MJS	25																	
				ŚW	MJS	25																	
				LP	MJS	25																	
				Razem:												20	160	4,2	35,8				
				PODSZ	KRU										0,2								
					BRZ																		
GB																							
ŚW																							
PRZES	DB		130	49	26						3		125										
	SO		130	42	25						3		50										
	OL		80	32	23						3		10										
Razem:															185								
12~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
12~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
12~c	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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 12																		
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																		
w. ogółem:		14,27																
w tym:																		
	I	13,71																
	III	0,56																
Grubizna ogółem: 1 390																		
w tym:																		
I - drzewostany: 1 165																		
I - przestoje: 225																		
razem: 1 390																		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)					Leśnictwo: Hysne (07)										
13a	I	14,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, glina lekka /ił piaszczysty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 12,77 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: REF	DRZEW	DB	3	115	62	32	I	0,8	UM	22	160	2 305	1,6	23,1	BRAK WSK
				SO	1	115	42	30	I		UM DUŻE		38	545	0,4	5,8		
				OL	1	115	38	27	I		GRP		42	605	0,3	4,5		
				GB	1	115	39	29	II				42	605	0,4	6,4		
				GB	1	80	30	24	II				34	490	0,7	9,6		
				DB	1	80	38	27	I				38	545	0,7	9,8		
				OL	1	80	29	25	II				34	490	0,4	6,0		
				GB	1	60	20	20	II				25	360	0,7	10,6		
				WZ	MJS	170												
				DB	MJS	170												
				LP	MJS	115												
				JS	MJS	80												
				OL	MJS	60												
				JS	MJS	60												
				LP	MJS	60												
				Razem:									413	5 945	5,2	75,8		
				PODR	BK	10	13			0,1		22						
				PODSZ	LSZ					0,5								
					KRU													
					GB													
					GLG													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		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.						
13b	I	1,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ DB; 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 mułowe, gytia organiczno-mineralna //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: 180 l.	DRZEW	DB	3	25	14	13	I	0,8	UM	22	16	15	1,8	2,0	TW	1,09		
					LP	2	25	13	12	I		UM DUŻE		12	15	1,0	1,1				
					WZ	2	25	13	13	I		KEP		12	15	1,4	1,5				
					JS	1	25	13	13	I				4	5	0,5	0,5				
					CZM	1	25	14	13	I				4	5	0,2	0,2				
					DB	1	40	20	17	I				20	20	0,9	1,0				
					OL	MJS	25														
					IWA	MJS	25														
					ŚW	MJS	25														
					GB	MJS	25														
					WZ	MJS	40														
					Razem:								68	75	5,8	6,3					
				PODSZ	KRU						0,4										
					CZM																
					IWA																
					GB																
					ŚW																
				PRZES	DB		120	65	27				3		30						
					LP		80	36	25				3		10						
					WZ		80	30	23				4		5						
					Razem:									45							
13~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
13~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 13																					
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																					
w. ogółem:		15,70														Grubizna ogółem:	6 065				
w tym:																w tym:					
	I	15,49														I - drzewostany:	6 020				
	III	0,21														I - przestoje:	45				
																razem:	6 065				

Odział, poddział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne													PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)		Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)	Leśnictwo: Hysne (07)																
14a	I	4,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,24 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	105	57	31	I	0,8	UM	12	253	1 075	3,0	12,6	BRAK WSK	
				OL	2	105	34	29	I		UM PRZ		84	355	0,7	2,9			
				DB	2	80	36	27	I		KEP		84	355	1,5	6,4			
				OL	1	80	26	24	II				38	160	0,5	2,0			
				GB	MJS	105													
				SO	MJS	105													
				GB	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				OL	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									459	1 945	5,7	23,9			
			PODSZ	KRU						0,7									
				CZM															
				DB															
14b	I	1,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek 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: 180 l.	DRZEW	DB	6	22	11	11	I	0,7	UM	22	24	45	4,1	8,0	TW	1,92
				JS	2	22	12	12	I		UM DUŻE		8	15	1,6	3,1			
				OL	2	22	11	12	III		KEP		12	25	0,7	1,4			
				WZ	MJS	22													
				BK	MJS	22													
				ŚW	MJS	22													
				GB	MJS	22													
				CZM	MJS	22													
				Razem:									44	85	6,4	12,5			
			PODSZ	CZM						0,3									
				KRU															
			PRZES	DB		110	55	28				3		30					
				OL		110	49	26				3		15					
				Razem:											45				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
14c	I	5,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,39 ha: DB 110 l., OL 110 l., WZ 110 l., w części C kępa o pow. 0,22 ha: WZ 110 l., DB 110 l.,	DRZEW	DB	4	7		1	II	1	PEŁ DUŻE KĘP	12					CW CP	3,90 1,70			
					OL	1	7		3	IV					0,2	1,4						
					JW	1	7		2	II												
					DB	3	13		5	II					0,4	2,1						
					JW	1	13		6	II												
					GB	MJS	7															
					KL	MJS	7															
					LP	MJS	7															
					WZ	MJS	7															
					OL	MJS	13															
				GB	MJS	13																
				Razem:														0,6	3,5			
				PODSZ	CZM								0,2									
					KRU																	
					BRZ																	
					GB																	
					Razem:																	
				PRZES	DB		110	60	29							3	30					
					WZ		110	44	28							3	25					
					OL		110	48	27							3	20					
JS		60	21		19							4	2									
OL		60	21		15							4	2									
Razem:														79								
14d	II	0,63	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Informacje: REF	PODSZ	LSZ							0,2										
					KRU																	
					GB																	
					DB																	
					Razem:																	
				PRZES	DB		105	55	31							2	35					
					DB		80	35	25							3	15					
					OL		80	35	25							3	10					
					GB		80	33	23							3	5					
					Razem:														65			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	I	0,82		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
14f	I	0,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ 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 mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	7	40	15	16	III	0,8	UM	22	125	100	3,8	3,1	TP	0,82				
				BRZ	1	40	18	16	II		UM DUŻE		16	15	0,5	0,4						
				OL	2	30	13	13	IV		DKĘP		16	15	0,7	0,6						
				JS	MJS	40																
				WZ	MJS	40																
				Razem:											157	130			5,0	4,1		
				PODSZ	KRU								0,6									
					CZM																	
					BRZ																	
					OL																	
14g	I	1,57	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 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: REF	OL	6	55	20	16	IV	0,8	UM	4	100	155	2,0	3,1	BRAK WSK					
				OL	3	40	14	13	IV		UM PRZ	4	37	60	1,1	1,8						
				DB	1	40	15	14	II		GRP	4	12	20	0,6	1,0						
				JS	MJS	40																
				CZM	MJS	40																
				Razem:											149	235			3,7	5,9		
PODSZ	KRU								0,8													
	OL																					
	CZM																					
14~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
Podsumowanie dla oddziału: 14																						
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																						
w. ogółem:		14,92																				
w tym:																						
I		14,15																				
II		0,63																				
III		0,14																				
Grubizna ogółem:												2 584										
w tym:																						
I - drzewostany:												2 395										
I - przestoje:												124										
II - przestoje:												65										
razem:												2 584										

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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Chobot (0001)					Leśnictwo: Hysne (07)																
15a	IV	1,17	Rodzaj powierzchni: WAŁ-DROGA Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	OL		40	15	10					4		5								
													Razem:		5									
15b	IV	0,12	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
15c	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: WAŁ-DROGA Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																								
15d	I	1,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,15 ha: DB 120 l., WZ 80 l.,	DRZEW	DB	8	18		7	I	1	PEŁ DUŻE KEP	12			2,9	5,2	CP	1,81					
					ŚW	1	18		7	I					0,3	0,5								
					OL	1	18		8	IV					0,2	0,5								
																	Razem:		3,4		6,2			
				PODSZ	KRU						0,3													
					CZM																			
					OL																			
					BRZ																			
				PRZES	DB		120	55	28							3		55						
					WZ		80	40	24							2		3						
WZ		50	22		19							4		1										
													Razem:		59									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	4,81		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
15f	I	4,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,17 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	60	20	18	IV	0,8	UM UM DUŻE KEP	4	87	420	1,5	7,4	TP	4,81						
					JS	2	60	33	26	I			3	58	280	1,0	5,0								
					GB	1	75	36	26	I			2	41	195	0,8	3,9								
					DB	1	75	38	26	I			2	41	195	0,8	3,9								
					OL	1	40	14	14	IV			4	12	60	0,4	1,7								
					OS	MJS	60																		
					WZ	MJS	75																		
					JW	MJS	75																		
					JS	MJS	75																		
					KL	MJS	75																		
					WZ	MJS	40																		
					Razem:												239			1 150	4,5	21,9			
					PODR	JD	10	15			2				0,1		22								
					PODSZ	KRU									0,6										
CZM																									
DB																									
GB																									
BRZ																									
15g	I	4,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcz Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, glina piaszczysta /gytia organiczno-mineralna //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,14 ha Zbior. roślin.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 230 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Gibiel", REF, ZN Js	DRZEW	DB	3	215	81	29	III	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	84	350	0,4	1,6	BRAK WSK							
					GB	2	110	45	25	III			3	34	140	0,4	1,8								
					GB	2	80	30	20	III			3	25	105	0,6	2,4								
					GB	2	60	19	17	III			4	13	55	0,5	1,9								
					DB	1	140	59	26	III			3	38	155	0,3	1,2								
					GB	MJS	140																		
					WZ	MJS	140																		
					DB	MJS	310																		
					JS	MJS	80																		
					Razem:												194			805	2,2	8,9			
					PODR	GB	10	20			6				0,2		22								
					PODRII	GB	10	45	12	14					0,2		22			8	35				
						Razem:														8	35				
					PODSZ	GB									0,3										
KL																									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze											
	I	2,20		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
15h	I	2,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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: Czarne ziemie właściwe, glina ciężka /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	10		3	II	1	UM UM DUŻE KEP	12					CP	2,20								
					GB	1	10		3	II																	
					WZ	1	10		3	II																	
					OL	1	10		5	IV																	
					JW	1	10		3	II																	
					DB	3	20		8	II																	
					JS	MJS	10																				
					ŚW	MJS	10																				
					GB	MJS	20																				
					JS	MJS	20																				
					OL	MJS	20																				
					Razem:																0,2	0,5					
					PODSZ	GB										0,2											
						OL																					
KRU																											
PRZES	DB		140	48	26							3		10													
	Razem:														10												
15i	I	0,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	50	20	19	III	0,8	UM UM DUŻE ---	22	215	120	5,0	2,8	TP	0,56								
					GB	MJS	50																				
					JS	MJS	50																				
					Razem:												215			120	5,0	2,8					
					PODSZ	KRU										0,5											
						CZM																					
						OL																					
					PRZES	DB		160	66	25											3		10				
						Razem:																10					
					15j	IV	0,90	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB				80	33	27						3		5			
GB		80	33	26									3		5												
Razem:														10													

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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakosc	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.										
15k	I	1,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, glina piaszczysta /gytia organiczno-mineralna //piasek luźny Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,31 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	GB	4	80	34	27	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	163	215	2,9	3,8	TP	1,31						
					DB	2	80	39	28	I						82	105			1,5	1,9				
					WZ	1	80	44	27	I						41	55			0,7	1,0				
					OL	1	80	36	25	II						37	50			0,5	0,6				
					GB	2	60	25	23	I						57	75			1,5	2,0				
					JS	MJS	60																		
					DB	MJS	110																		
					Razem:											380	500			7,1	9,3				
					PODSZ	DB								0,2											
						GB																			
						CZM																			
KRU																									
Gmina: Niepołomska Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Chobot (0001)																									
15l	IV	1,72	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
15m	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																									
15~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
15~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
Podsumowanie dla oddziału: 15																									
w. ogółem:		19,20																							
w tym:																									
I		14,83																							
III		0,23																							
IV		4,14																							
												Grubizna ogółem:	2 704												
												w tym:													
												I - drzewostany:	2 610												
												I - przestoje:	79												
												razem:	2 689												
												IV - zadrzewienia:	15												

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		15,96																	
w tym:																			
I		14,83																	
III		0,23																	
IV		0,90																	
											Grubizna ogółem:	2 699							
											w tym:								
											I - drzewostany:	2 610							
											I - przestoje:	79							
											razem:	2 689							
											IV - zadrzewienia:	10							
Obręb ewidencyjny: Chobot (0001)																			
w. ogółem:		3,24																	
w tym:																			
IV		3,24																	
											Grubizna ogółem:	5							
											w tym:								
											IV - zadrzewienia:	5							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
16a	I	14,95	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 słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	65	38	26	IA	0,7	UM	22	325	4 860	6,8	101,7	TP	14,95
				BK	MJS	65						UM PRZ					CP	1,25	
				AK	MJS	65						---							
				MD	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				DB.C	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				Razem:									325	4 860	6,8	101,7			
				PODR	BK	10	18		6		0,1		11						
				PODSZ	CZM						0,6								
					KRU														
					JRU														
					DB														
					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 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	11,43		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
16b	I	11,43	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 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	50	27	23	IA	0,9	UM	12	295	3 370	8,6	97,9	TP	11,43					
					MD	1	50	31	25	I	UM DUŻE		24	275	0,7	7,6								
					OS	MJS	50				DKEP													
					BK	MJS	50																	
					DB	MJS	50																	
					BRZ	MJS	50																	
					SO	MJS	75																	
					BK	MJS	75																	
					DB	MJS	75																	
					DB	MJS	100																	
					BK	MJS	100																	
					Razem:												319			3 645	9,3	105,5		
					PODR	BK	10	20		5			0,1			11								
PODSZ	CZM							0,5																
	KRU																							
	JRZ																							
	DB																							
16c	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne 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	7	35	17	16	IA	0,8	UM	21	170	500	8,1	23,9	TW	2,94					
					BK	2	35	13	12	I	UM DUŻE		13	40	1,4	4,2								
					DB.C	1	35	20	19	I	KEP		13	40	0,7	2,2								
					BRZ	MJS	35																	
					DB	MJS	35																	
					MD	MJS	35																	
					Razem:												196			580	10,2	30,3		
					PODSZ	CZM							0,3											
						KRU																		
					PRZES	BK		75	39	23						4				5				
Razem:													5											

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	2,14		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
16d	I	2,14	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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	75	35	27	IA	0,8	UM	22	402	860	7,1	15,1	TP	2,14
					DB	MJS	75					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	40					---							
					DB	MJS	40												
					Razem:								402	860	7,1	15,1			
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					DB														
					DB.C														
					GB														
16f	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek 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	7	35	23	19	I	0,8	UM	21	144	335	6,6	15,5	TW	2,34
					SO	3	35	17	16	IA		UM PRZ		67	155	3,2	7,5		
					DB	MJS	35					KĘP							
					BRZ	MJS	35												
					DB.C	MJS	35												
					Razem:								211	490	9,8	23,0			
				PODSZ	CZM						0,4								
					DB														
					BRZ														
16g	I	4,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek 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	6	35	15	16	IA	0,9	PEŁ	12	144	640	6,9	30,5	TW	4,43
					MD	3	35	22	19	I		DUŻE		63	280	2,9	12,9		
					BRZ	1	35	15	15	II		KĘP		18	80	0,7	3,0		
					DB	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					DB.C	MJS	35												
					Razem:								225	1 000	10,5	46,4			
				PODSZ	CZM						0,4								
					BRZ														
					JRZ														
					KRU														
16h	III	0,30	Rodzaj powierzchni: L-CTWO	ZADRZEW	DB		250	78	25				4		5				
					Razem:									5					

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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
16i	IV	1,74	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	DB		120	52	25				4		30							
					LP		120	55	26					4		15						
Razem:														45								
16-a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: L ENERG																			
Podsumowanie dla oddziału: 16																						
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																						
w. ogółem:		40,28																				
w tym:																						
	I	38,23																				
	III	0,31																				
	IV	1,74																				
													Grubizna ogółem:	11 490								
													w tym:									
													I - drzewostany:	11 435								
													I - przestoje:	5								
													razem:	11 440								
													III - zadrzewienia:	5								
													IV - zadrzewienia:	45								
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Drwinia (032)				Leśnictwo: Dziewin (02)														
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																		
17a	I	18,28	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 słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie 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 S kępa o pow. 0,33 ha: MD 40 l., BRZ 40 l.,	DRZEW	SO	10	65	35	27	IA	0,8	UM	12	342	6 250	7,2	130,9	TP	18,28			
					MD	MJS	65						UM DUŻE									
					BRZ	MJS	65						---									
					DB	MJS	65															
					DB.C	MJS	65															
					DB	MJS	40															
					BRZ	MJS	40															
					Razem:												342	6 250	7,2	130,9		
PODSZ	KRU									0,6												
	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 rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	1,83		DRZEW	SO	10	90	42	28	I	0,7	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.						
17b	I	1,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	BRZ	MJS	40						UM PRZ											
				Razem:											313	575	4,6	8,5					
				PODR	BK	10	25		9				0,1		11								
				PODSZ	CZM								0,6										
					KRU																		
					JRZ																		
					ŚW																		
				BK																			
17c	I	9,44	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 Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	6	60	29	25	IA	0,8	UM	22	213	2 010	4,9	46,4	TP	9,44					
				MD	2	60	33	27	I		UM DUŻE		58	550	1,2	11,7							
				SO	2	75	35	27	IA		WKĘP		82	775	1,4	13,6							
				ŚW	MJS	60																	
				GB	MJS	60																	
				BK	MJS	60																	
				DB.C	MJS	60																	
				BRZ	MJS	60																	
				DB	MJS	75																	
				BRZ	MJS	75																	
				Razem:											353	3 335	7,5	71,7					
				PODSZ	CZM								0,7										
					KRU																		
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				Wskaźniki gospodarcze	
	I	4,21		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.		
17d	I	4,21	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 Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	8	50	32	26	I	0,9	UM	21	247	1 040	6,9	28,9	TP	4,21
					SO	2	60	34	26	IA		UM DUŻE		67	280	1,5	6,5		
					BK	MJS	60					WKĘP							
					BRZ	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					Razem:								314	1 320	8,4	35,4			
				PODSZ	CZM						0,7								
					KRU														
					DB														
					BRZ														
17f	I	1,48	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: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,48 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	27	22	I	0,9	PEŁ DUŻE	12	291	430	9,3	13,7	TP	1,48
					SO	MJS	60												
					MD	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					Razem:								291	430	9,3	13,7			
				PODSZ	CZM						0,1								
					BK														
17~a	III	0,68	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
17~b	III	0,15	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 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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 17																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		36,07																	
w tym:																			
	I	35,24																	
	III	0,83																	
Grubizna ogółem: 11 910																			
w tym:																			
I - drzewostany: 11 910																			
razem: 11 910																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
18a	I	15,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gt. 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. PNSW: w części N kępa o pow. 0,16 ha: ŚW 25 l., BRZ 25 l., DB 25 l.,	DRZEW	SO	10	75	36	29	IA	0,8	UM	12	402	6 245	7,1	109,6	TP	15,53
				MD	MJS	75						UM DUŻE							
				BRZ	MJS	75						---							
				DB	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				DB.C	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									402	6 245	7,1	109,6			
				PODR	BK	10	25		7		0,1		11						
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
18b	I	1,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ 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 słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: ściółka Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	DRZEW	SO	10	75	39	30	IA	0,4	LUŻ	2	194	305	3,4	5,3	IIAU (95%)	1,57
												---					CP	1,40	

				Razem:									194	305	3,4	5,3			
				PODR	BK	10	25		9		0,9		11						
					DB.C	MJS	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				Wskaźniki gospodarcze					
	I	3,58		DRZEW	SO	10	75	38	28	IA	0,8	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.						
18c	I	3,58	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 słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	OS	MJS	40					UM DUŻE ---	22	393	1 405	6,9	24,7	TP	3,58				
					DB	MJS	40																
					DB.C	MJS	40																
					Razem:															393	1 405	6,9	24,7
				PODSZ	KRU								0,6										
					BRZ																		
					ŚW																		
				18d	I	10,69	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 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	60	35	26	IA	0,8	UM PRZ KEP	22	330	3 530	7,6	81,5	TP	10,69
									MD	1	60	36	27	I									
									BK	MJS	60												
BRZ	MJS	60																					
ŚW	MJS	60																					
DB.C	MJS	60																					
DB	MJS	60																					
DB.C	MJS	40																					
BK	MJS	40																					
ŚW	MJS	40																					
Razem:										359	3 840	8,2	88,1										
PODSZ	CZM								0,4														
	KRU																						
	BRZ																						
	BK																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,30		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.					
18f	I	1,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; 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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,73 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	BK	5	60	17	16	III	1,2	PEŁ DUŻE GRP	11	136	175	6,0	7,8	TP	1,30		
			SO	1	60	22	19	II						34	45	0,9			1,1	
			BK	2	40	26	22	I						29	40	2,1			2,8	
			BK	2	80	37	26	I						78	100	1,6			2,0	
			DB	MJS	60															
			MD	MJS	60															
				Razem:									277	360	10,6	13,7				
			PODSZ	BK						0,1										
				BRZ																
18~a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 18																				
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																				
w. ogółem:		33,06																		
w tym:																				
	I	32,67																		
	III	0,39																		
			Grubizna ogółem:										12 155							
			w tym:																	
			I - drzewostany:										12 155							
			razem:										12 155							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)														
19a	I	13,87	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 murszowate właściwe, piasek luźny //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. 0,26 ha: DB.C 30 I., ŚW 30 I., BRZ 30 I., DB 30 I.,	DRZEW	SO	10	70	32	27	IA	0,8	UM	12	350	4 855	6,7	92,8	TP	13,87	
					DB.C	MJS	70					UM DUŻE								
					ŚW	MJS	70					---								
					BRZ	MJS	70													
					DB	MJS	70													
					GB	MJS	70													
					OL	MJS	70													
					MD	MJS	70													
					GB	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					DB	MJS	45													
					OL	MJS	45													
					Razem:								350	4 855	6,7	92,8				
				PODSZ	KRU						0,4									
					JRZ															
					GB															
					BK															
19b	I	4,25	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 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: 80 l.	DRZEW	OL	5	45	21	18	III	0,8	UM	22	90	380	2,4	10,1	TP	4,25	
					SO	4	45	26	22	IA		UM PRZ		114	485	3,8	16,1	CP	1,10	
					DB	1	45	22	20	I		WKĘP		19	80	0,7	3,2			
					MD	MJS	45													
					ŚW	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					GB	MJS	45													
					Razem:								223	945	6,9	29,4				
				PODR	BK	8	20		6		0,3		11							
					OL	2	20		8											
					MD	MJS	17													
				PODSZ	KRU						0,6									
					CZM															
					BRZ															
					BK															

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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	2,78		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.		
19c	I	2,78	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 luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	35	16	15	III	0,9	UM	22	99	275	3,5	9,9	TW	2,78
					BRZ	2	35	19	18	I		UM DUŻE		36	100	1,4	3,8		
					MD	2	35	22	21	I		WKĘP		40	110	1,8	5,1		
					ŚW	MJS	35												
					SO	MJS	35												
					DB	MJS	35												
												Razem:		175	485	6,7	18,8		
				PODSZ	KRU						0,8								
					OL														
					CZM														
19d	I	3,78	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	3	28	15	13	IA	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	12	53	200	3,7	14,0	TW	3,78
					BRZ	2	28	15	13	II				31	115	1,6	5,9		
					OL	2	28	15	15	III				27	100	1,3	4,8		
					DB	2	28	13	11	II				9	35	1,0	3,7		
					MD	1	28	18	17	I				18	70	1,2	4,4		
					JW	MJS	28												
					DB.C	MJS	28												
					ŚW	MJS	28												
												Razem:		138	520	8,8	32,8		
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
19f	I	4,00	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 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 kępa o pow. 0,32 ha: SO 60 l.,	DRZEW	SO	5	20		9	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			4,5	18,1	CP	4,00
					DB	2	20		7	II						0,2	1,0		
					OL	1	20	10	10	IV				10	40	0,7	3,0		
					BK	1	20		6	II									
					BRZ	1	16	7	8	II				5	20	0,5	2,0		
					DB.C	MJS	20												
					JW	MJS	20												
												Razem:		15	60	5,9	24,1		
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BRZ														
					OL														
				PRZES	SO		60	30	23				4		35				
					SO		130	45	29				2		10				
												Razem:			45				

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	2,43		DRZEW	SO	10	95	45	28	I	0,8	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.						
19g	I	2,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty zwirowy 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	DB	MJS	55					UM PRZ						AGROT	0,73				
					ŚW	MJS	55						---							ODN-ZŁOŻ	0,73		
					BRZ	MJS	55																
					Razem:											338	820	4,7	11,3				
				PODSZ	KRU									0,1									
					ŚW																		
					DB																		
				19h	I	1,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: 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 ///piasek luźny i słabogliniasty zwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	5	45	26	23	I	0,8	UM	12	133	205	4,3	6,6	TP	1,54
									SO	2	35	18	17	IA	UM DUŻE		43	65	2,1	3,2			
MD	1	35	25						20	I	WKĘP		24	35	1,1	1,7							
MD	2	55	32						26	I			62	95	1,5	2,3							
DB.C	MJS	45																					
DB	MJS	45																					
BRZ	MJS	45																					
ŚW	MJS	45																					
BRZ	MJS	35																					
Razem:											262	400	9,0	13,8									
PODSZ	KRU									0,2													
	DB																						
	BRZ																						
	CZM																						
19~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
19~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
19~c	III	0,26	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				

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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 19																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		33,29																	
w tym:																			
	I	32,65																	
	III	0,64																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
20a	I	9,75	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, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	40	19	17	I	0,8	UM	21	54	525	2,5	24,4	TP	9,75
				SO	3	40	21	19	IA			UM DUŻE		81	790	3,2	31,0		
				OL	2	40	16	16	III			WKĘP		36	350	1,1	10,7		
				MD	1	40	26	21	I					22	215	0,8	8,2		
				BRZ	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:									193	1 880	7,6	74,3			
				PODR	BK	10	15				0,1		21						
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					OL														
20b	I	3,86	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, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	25	13	11	IA	1,6	UM	12	53	205	4,7	18,0	TW	3,86
					DB	2	25	7	8	III		UM DUŻE		9	35	4,1	15,8		
					MD	2	25	15	13	I		WKĘP		31	120	2,4	9,2		
					OL	1	25	14	13	III				13	50	0,7	2,7		
					BRZ	1	25	12	12	II				13	50	0,8	2,9		
					DB.C	MJS	25												
					ŚW	MJS	25												
				Razem:									119	460	12,7	48,6			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					OL														
				PRZES	SO		130	48	28				4		15				
				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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,25		DRZEW	SO	9	140	47	26	II	0,5	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.								
20c	I	3,25	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, piasek luźny 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: 3 gniazda odnowione o pow. 0,89 ha: DB 7 l., JW 7 l.,	DRZEW	SO	9	140	47	26	II	0,5	PRZ	2	173	560	1,4	4,4	IIIAU (95%)	3,25				
					DB	1	60	25	15	III		PRZ LUŻ	4	10	30	0,4	1,1	AGROT	2,36				
					BRZ	MJS	60					JDN							ODN-ZŁOŻ	2,36			
					OS	MJS	60												CW	0,89			
					GB	MJS	40																
					BRZ	MJS	40																
															Razem:		183	590	1,8	5,5			
															PODR	DB	5	7		1	0,3		
															JW	5	7		1				
															PODSZ	KRU					0,1		
															GB								
															BRZ								
20d	I	2,42	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 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	10	55	29	23	IA	0,9	UM	22	359	870	9,2	22,4	TP	2,42				
					ŚW	MJS	55					UM DUŻE											
					BRZ	MJS	55					---											
															Razem:		359	870	9,2	22,4			
															PODR	BK	10	17		3	0,1		
															PODSZ	KRU					0,3		
											CZM												
20f	I	5,37	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, 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: w części SE kępa o pow. 0,32 ha: SO 50 l.,	DRZEW	SO	5	15		5	IA	1	UM	12			4,5	24,3	CP	5,37				
					DB	2	15		3	II		UM DUŻE				0,2	1,3						
					OL	1	15		6	IV		WKĘP				0,2	1,3						
					BK	1	20		4	I													
					BRZ	1	20	10	9	II					5	25	0,4	2,1					
															Razem:		5	25	5,3	29,0			
															PODSZ	BRZ					0,2		
															KRU								
															BK								
															PRZES	SO		50	25	23		3	70
											BRZ		50	20	21			4	15				
											SO		140	45	27			3	5				
											Razem:								90				

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				
	II	2,35		Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe próchniczne, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
20g	II	2,35	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe próchniczne, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																			
20h	I	2,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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 SW bagno o pow. 0,06 ha	DRZEW	BRZ	8	50	28	22	I	0,8	UM	22	190	490	4,3	11,2	TP	2,59			
					OL	2	50	21	19	III	UM DUŻE	43	110	1,0	2,6							
					SO	MJS	50				WKĘP											
					DB	MJS	50															
					ŚW	MJS	50															
				Razem:													233	600	5,3	13,8		
				PODR	BK	10	30			0,2					21							
				PODSZ	KRU					0,5												
					OL																	
					BRZ																	
20i	I	3,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: 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 murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	5	35	21	19	I	0,8	PEŁ	12	99	305	4,6	14,0	TW	3,07			
					DB	3	35	15	15	I	DUŻE	36	110	2,1	6,3							
					OL	1	35	18	15	III	WKĘP	13	40	0,5	1,4							
					SO	1	35	17	16	IA		22	70	1,1	3,2							
					BRZ	MJS	35															
				BK	MJS	35																
				Razem:													170	525	8,3	24,9		
				PODSZ	KRU					0,1												
					OL																	
					BK																	
20~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 20																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		32,97																	
w tym:																			
	I	30,31																	
	II	2,35																	
	III	0,31																	
Grubizna ogółem: 5 055																			
w tym:																			
I - drzewostany: 4 950																			
I - przestoje: 105																			
razem: 5 055																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
21a	I	0,80	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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	10	50	26	23	IA	0,9	UM	21	343	275	10,0	8,0	TP	0,80
				BRZ	MJS	50						UM DUŻE							
				ŚW	MJS	50						---							
				DB	MJS	50													
				Razem:									343	275	10,0	8,0			
21b	I	2,12	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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	6	35	17	16	II	0,8	UM	22	90	190	3,4	7,2	TP	2,12
				MD	2	35	25	20	I			UM PRZ		36	75	1,7	3,5		
				OL	1	35	15	13	IV			KEP		9	20	0,3	0,7		
				ŚW	1	35	19	14	I					18	40	1,6	3,4		
				SO	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				OS	MJS	35													
				Razem:									153	325	7,0	14,8			
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														
					ŚW														

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	17,82		DRZEW	SO	10	95	40	28	I	0,9	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.					
21c	I	17,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,5 ha: BRZ 50 l., SO 50 l.,	DRZEW	SO	10	95	40	28	I	0,9	UM	2	384	6 845	5,3	94,4	IIIA (30%)/1	3,85			
					DB	MJS	95													UM PRZ		
					BRZ	MJS	95													---		
					DB	MJS	50															
					BRZ	MJS	50															
					ŚW	MJS	50															
				Razem:												384	6 845	5,3	94,4			
				PODSZ	KRU									0,5								
					BRZ																	
					OL																	
BK																						
ŚW																						
21d	I	2,28	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 Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	55	26	24	IA	0,9	PEŁ	12	378	860	9,7	22,2	TP	2,28			
					BRZ	MJS	55													DUŻE		
					DB	MJS	55													---		
					ŚW	MJS	55															
				Razem:												378	860	9,7	22,2			
				PODSZ	KRU									0,2								
					JRZ																	
					ŚW																	
					BRZ																	
				21f	I	6,00	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 murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,84 ha: DB 4 l., BK 4 l.,	DRZEW	SO	10	95	42	28	I	0,6	PRZ	2	285	1 710	3,9	23,6	IIIAU (95%)
BRZ	MJS	95											PRZ LUŻ									
DB	MJS	95											---									
BRZ	MJS	50																				
DB	MJS	50																				
Razem:												285	1 710	3,9	23,6							
PODS	DB	8	4											0,3	11							
	BK	2	4																			
	JW	MJS	4																			
PODSZ	KRU													0,3								
	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, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,41		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.							
22c	I	2,41	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 //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	75	37	27	IA	0,8	UM UM DUŻE ---	22	402	970	7,1	17,0	TP	2,41			
					ŚW	MJS	75															
					BRZ	MJS	75															
					DB	MJS	75															
				Razem:													402	970	7,1	17,0		
				PODSZ	KRU							0,5										
					BRZ																	
					ŚW																	
					JRZ																	
					DB																	
22d	I	1,26	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 murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty //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	BRZ	10	55	24	21	II	1,2	PEŁ DUŻE ---	4	301	380	5,7	7,2	TP	1,26			
					DB	MJS	55															
					SO	MJS	55															
					Razem:															301	380	5,7
				PODSZ	KRU							0,3										
					DB																	
					BRZ																	
22f	I	2,92	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 rdzawe bielcowe, 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	35	26	IA	0,8	UM UM PRZ ---	22	350	1 020	6,7	19,5	TP	2,92			
					DB	MJS	70															
					BRZ	MJS	70															
					DB.C	MJS	45															
					DB	MJS	45															
				Razem:													350	1 020	6,7	19,5		
				PODSZ	KRU							0,5										
					ŚW																	
					BRZ																	
					DB																	
JRZ																						
22~a	III	0,30	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, 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.				
22~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 22																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		31,08																	
w tym:																			
	I	30,48																	
	III	0,60																	
				Grubizna ogółem: 10 150															
				w tym: 10 150															
				I - drzewostany: 10 150															
				razem: 10 150															
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)	Leśnictwo: Dziewin (02)															
23a	I	19,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty //piasek luźny //żwirowy //piasek luźny Pokrywa: silnie 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 45 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	95	39	27	I	0,8	UM	2	368	7 045	5,1	97,2	IIIA (30%)/1	5,95
				ŚW	MJS	95					UM PRZ						AGROT/1	1,80	
				BRZ	MJS	95					---						ODN-ZŁOŻ/1	1,80	
				DB	MJS	95											IIIA (30%)/2	5,60	
				DB	MJS	55											AGROT/2	1,70	
				BRZ	MJS	55											ODN-ZŁOŻ/2	1,70	
				ŚW	MJS	55											BRAK WSK/99		
				Razem:									368	7 045	5,1	97,2			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					JRZ														
					DB														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
23b	I	8,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	90	39	27	I	0,8	UM	2	314	2 690	4,7	39,8	BRAK WSK			
					BRZ	1	90	30	25	II		UM PRZ	2	26	225	0,2	1,4				
					OL	MJS	90					GRP									
					DB	MJS	90														
					GB	MJS	90														
					DB	MJS	55														
					BRZ	MJS	55														
					OL	MJS	55														
					DB	MJS	125														
					Razem:								340	2 915	4,9	41,2					
				PODSZ	KRU						0,6										
					CZM																
					BRZ																
					DB																
					GB																
23~a	III	0,57	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 23																					
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																					
w. ogółem:		28,27														Grubizna ogółem:	9 960				
w tym:																w tym:					
	I	27,70														I - drzewostany:	9 960				
	III	0,57														razem:	9 960				

Odział, poddział	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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)													
24a	I	1,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty //pył zwykły 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	10	30	17	15	III	0,8	UM	22	135	205	5,8	8,8	TW	1,51
					BRZ	MJS	30					UM DUŻE							
					ŚW	MJS	30					---							
					OL	MJS	55												
					Razem:								135	205	5,8	8,8			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					OL														
					ŚW														
					DB														
24b	I	1,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty //pył zwykły 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	10	20	13	12	III	0,9	PEŁ	12	100	175	6,9	12,3	TW	1,77
					ŚW	MJS	20					DUŻE							
					Razem:								100	175	6,9	12,3			
				PODSZ	KRU						0,4								
					OL														
24c	I	3,62	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 luźny i słabogliniasty //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l.	DRZEW	DB	5	120	44	26	III	0,7	PRZ	2	163	590	1,8	6,5	IIIB (30%)	3,62
					SO	2	120	43	26	II		PRZ UM	2	51	185	0,5	1,7	AGROT	1,10
					OL	1	120	38	26	II		GRP	2	41	150	0,3	1,2	ODN-ZŁOŻ	1,10
					DB	2	65	25	22	II			4	36	130	0,9	3,4	CW	1,05
					GB	MJS	65												
					Razem:								291	1 055	3,5	12,8			
				PODS	DB	9	4				0,3		11						
					OL	1	4												
					LP	MJS	4												
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					DB														
					BRZ														
					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	1,57		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																
														na 1 ha	zapas na całej pow.																				
24d	I	1,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; 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 luźny i słabogliniasty //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	9		7	II	1	PEŁ DUŻE ---	12			3,4	5,3	CP	1,57																
					BRZ	MJS	9																												
					Razem:																	3,4	5,3												
				PODSZ	OL								0,1																						
					KRU																														
					CZM																														
				24f	I	6,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///pył zwykły 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	10	95	38	28	I	0,7	UM UM DUŻE ---	2	329	2 275	4,5	31,4	IIIB (30%)	6,92												
									BRZ	MJS	95																								
									DB	MJS	95																								
									OL	MJS	95																								
DB	MJS	60																																	
OL	MJS	60																																	
OL	MJS	40																																	
BRZ	MJS	40																																	
DB	MJS	40																																	
ŚW	MJS	40																																	
Razem:												329	2 275	4,5	31,4																				
PODSZ	CZM								0,2																										
	KRU																																		
	BRZ																																		
	DB																																		
24g	I	1,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; 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 murszowe, mursz /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	10	60	24	20	III	0,8	UM UM DUŻE ---	4	249	350	4,5	6,3	BRAK WSK																	
					BRZ	MJS	60																												
					DB	MJS	60																												
					ŚW	MJS	60																												
					Razem:																	249	350	4,5	6,3										
					PODSZ	KRU																0,4													
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	8,81		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.		
24h	I	8,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby 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. Informacje: REF	OL	7	60	26	23	II	0,8	UM	3	232	2 045	4,0	35,2	BRAK WSK		
				BRZ	2	60	30	24	I		UM DUŻE	2	54	475	0,9	7,9			
				SO	1	60	30	25	IA		KEP	2	37	325	0,9	7,5			
				ŚW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				DB	MJS	85													
				Razem:									323	2 845	5,8	50,6			
				PODSZ	CZM					0,8									
					KRU														
					BRZ														
					ŚW														
24i	I	1,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //pył zwykły 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. Informacje: REF	OL	6	37	20	17	III	0,8	UM	22	94	125	3,1	4,2	TW	1,34	
				BRZ	4	37	22	18	I		UM DUŻE		71	95	2,5	3,3			
				BK	MJS	37					GRP								
				ŚW	MJS	37													
				SO	MJS	37													
				Razem:									165	220	5,6	7,5			
				PODSZ	KRU					0,5									
					BRZ														
					ŚW														
					OL														
24j	I	1,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	OL	7	28	14	13	III	0,9	UM	22	79	135	3,7	6,3	BRAK WSK		
				DB	1	28	13	12	II		UM DUŻE		12	20	1,3	2,3			
				BK	1	28	11	11	I		KEP		8	15	0,6	1,0			
				BRZ	1	28	15	14	I				12	20	0,6	1,0			
				ŚW	MJS	28													
				SO	MJS	28													
				CZM	MJS	28													
				Razem:									111	190	6,2	10,6			
				PODSZ	KRU					0,6									
					CZM														
					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	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.				
24~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
24~b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
24~c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 24																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		29,24																	
w tym:			Grubizna ogółem:										7 315						
		I	28,66	w tym:															
		III	0,58	I - drzewostany:										7 315					
				razem:										7 315					
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Drwinia (032)				Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)															
25a	I	5,20	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 ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	65	34	25	IA	0,7	UM	22	165	860	3,5	18,0	TP	5,20
					BRZ	2	65	32	25	I		UM DUŻE		50	260	0,7	3,7		
					OL	3	50	25	22	II		WKĘP		75	390	1,7	8,8		
					DB	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					ŚW	MJS	50												
					OL	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					DB	MJS	130												
					Razem:								290	1 510	5,9	30,5			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					OL														
					BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	3,76		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
25b	I	3,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, glina piaszczysta /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., uprzęt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,14 ha: DB 10 l.,	DRZEW	SO	5	125	42	28	II	0,7	UM UM PRZ GRP	2	122	460	1,0	3,9	IIIAU (85%)	3,76				
					DB	3	125	44	26	III			2	97	365	1,0	3,7	AGROT	2,62				
					OL	1	125	33	26	II			3	36	135	0,3	1,1	ODN-ZŁOŻ	2,62				
					DB	1	65	24	22	II			4	31	115	0,8	3,1	CP	1,14				
					ŚW	MJS	125																
					GB	MJS	125																
					DB.C	MJS	65																
					GB	MJS	65																
					OL	MJS	65																
					Razem:												286	1 075	3,1	11,8			
					PODR	DB	10	10			4				0,3		21						
					PODSZ	KRU									0,4								
						BRZ																	
						DB																	
GB																							
Razem:																							
25c	I	5,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, glina piaszczysta /piasek luźny i słabogliniasty 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. 0,19 ha: BRZ 60 l., DB 125 l., OL 60 l., w części C kępa o pow. 0,1 ha: SO 125 l., DB 125 l., w części W kępa o pow. 0,12 ha: SO 125 l., DB 60 l., ŚW 125 l., w części W kępa o pow. 0,06 ha: SO 125 l., DB 125 l.,	DRZEW	SO	4	5		2	IA	1	UM UM DUŻE WKĘP	12										
					DB	1	5		1	II													
					JW	1	5		2	I													
					OL	1	5		4	II							0,3	1,9					
					DB	3	15		6	II							0,4	2,0					
					BK	MJS	5																
					WZ	MJS	5																
					ŚW	MJS	5																
					LP	MJS	5																
					Razem:														0,7	3,9			
					PODSZ	KRU									0,2								
						CZM																	
						BRZ																	
					PRZES	SO		125	38	28								3	35				
DB		125	38	28								3	20										
ŚW		125	33	26								3	3										
DB		60	22	18								4	3										
OL		60	24	20								4	2										
BRZ		60	30	25								3	2										
Razem:																65							

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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,12		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.				
25d	I	3,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; 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 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	7	40	19	17	III	0,7	UM	22	110	345	3,4	10,5	TP	3,12
					BRZ	3	40	20	19	I		UM DUŻE		55	170	1,7	5,4		
					ŚW	MJS	40					KEP							
					DB	MJS	40												
					DB	MJS	100												
					Razem:								165	515	5,1	15,9			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					ŚW														
					DB														
25f	I	7,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	4	60	18	17	IV	0,7	UM	4	54	425	1,0	7,5	BRAK WSK	
					BRZ	3	60	18	18	III		UM PRZ	4	41	325	0,6	5,0		
					OL	3	80	32	22	III		KEP	3	75	590	1,0	7,8		
					SO	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					OS	MJS	60												
					Razem:								170	1 340	2,6	20,3			
				PODSZ	CZM						0,8								
					BRZ														
					ŚW														
					IWA														
25g	I	2,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	10	18	10	12	II	1	PEŁ	22	130	270	10,3	21,6	BRAK WSK	
					ŚW	MJS	18					DUŻE							
					BRZ	MJS	18					---							
					CZM	MJS	18												
					Razem:								130	270	10,3	21,6			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		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: Dziewin (02)													
26a	I	5,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, glina piaszczysta /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 NW kępa o pow. 0,34 ha: OL 60 l.,	DRZEW	SO	5	85	37	28	I	0,9	PRZ	2	187	1 005	3,0	16,0	BRAK WSK	
					DB	4	85	36	26	II		PRZ UM	2	142	765	2,5	13,6		
					DB	1	60	23	20	II		GRP	4	22	120	0,6	3,5		
					BRZ	MJS	85												
					OL	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					Razem:								351	1 890	6,1	33,1			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					GB														
					BRZ														
26b	I	5,35	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 Pokrywa: 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. 0,06 ha: OL 50 l.,	DRZEW	OL	6	85	35	27	I	0,6	UM	2	202	1 080	2,0	10,8	TP	5,35
					DB	3	85	33	26	II		UM DUŻE	3	82	440	1,5	7,8		
					SO	1	85	38	27	I		KĘP	2	30	160	0,5	2,6		
					BRZ	MJS	85												
					DB	MJS	140												
					OL	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:								314	1 680	4,0	21,2			
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,34		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
26c	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: 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. PNSW: w części C 2 kępy o pow. 0,21 ha: OL 100 l., Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	OL	10	25	14	14	III	0,8	UM	12	107	250	5,7	13,3	BRAK WSK				
					BRZ	MJS	25						UM DUŻE									
					CZM	MJS	25						---									
				Razem:													107	250	5,7	13,3		
				PODSZ	CZM									0,7								
					KRU																	
					BRZ																	
				PRZES	OL		100	36	26							3		35				
					DB		140	46	26							3		10				
					Razem:														45			
26d	I	4,60	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 murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //piasek luźny ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	95	37	28	I	0,7	UM	2	186	855	2,6	11,8	BRAK WSK				
					DB	4	95	44	28	II		UM PRZ	2	124	570	1,9	8,5					
					BRZ	MJS	95					KĘP										
					GB	MJS	70															
					OL	MJS	45															
					DB	MJS	130															
				Razem:													310	1 425	4,5	20,3		
				PODSZ	KRU									0,5								
					BRZ																	
					CZM																	
					IWA																	

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	1,37		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.					
26f	I	1,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,16 ha: DB 130 l., SO 130 l.,	DRZEW	SO	5	10		6	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12						1,37	
				DB	4	10		5	II											
				JW	1	10		7	I											
				LP	MJS	10														
				BK	MJS	10														
				BRZ	MJS	10														
				PODSZ	KRU						0,3									
					CZM															
					BRZ															
				PRZES	SO		130	44	28				3		35					
					DB		130	42	27			3		10						
														45						
26g	I	2,19	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 słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	80	33	26	I	0,9	UM DUŻE GRP	22	245	535	4,2	9,2	BRAK WSK		
				BRZ	3	80	32	26	I					102	225	0,9	2,1			
				DB	MJS	80														
				OL	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				DB	MJS	110														
														347	760	5,1	11,3			
				PODSZ	KRU						0,6									
					JRZ															
					BRZ															
					DB															
26h	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	60	33	25	IA	0,9	UM DUŻE WKĘP	22	141	165	3,3	3,8	TP	1,18	
				BRZ	4	60	32	25	I					133	155	2,2	2,6			
				DB.C	1	60	38	27	I					33	40	0,9	1,0			
				OL	1	60	22	20	III					17	20	0,3	0,4			
				ŚW	MJS	60														
				DB	MJS	60														
														324	380	6,7	7,8			
				PODSZ	KRU						0,4									
					BRZ															
					CZM															
					ŚW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
26~a	III	0,48	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
26~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 26																				
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																				
w. ogółem:		23,08												Grubizna ogółem:		6 475				
w tym:														w tym:						
	I	22,40												I - drzewostany:		6 385				
	III	0,68												I - przestoje:		90				
														razem:		6 475				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)	Leśnictwo: Dziewin (02)																
27a	I	5,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,7 ha: BK 10 l., DB 10 l., GB 10 l.,	DRZEW	SO	10	110	44	29	I	0,7	PRZ	2	336	2 000	3,8	22,5	IIIAU (90%)	5,95	
				GB	MJS	110					PRZ UM						AGROT	4,25		
				DB	MJS	110					---						ODN-ZŁOŻ	4,25		
				BRZ	MJS	110											CP	1,70		
				OL	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				Razem:									336	2 000	3,8	22,5				
				PODR	DB	8	10		4		0,3		11							
					BK	1	10		3											
					WZ	1	10		6											
					GB	MJS	10													
				PODSZ	BRZ						0,4									
					KRU															
					JRZ															
					GB															

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	3,26		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
27b	I	3,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	95	38	27	II	0,7	UM	12	209	680	3,1	10,2	BRAK WSK	
					OL	3	95	26	24	II		UM DUŻE		89	290	0,9	3,0		
					SO	1	95	38	27	I		KEP		35	115	0,5	1,6		
					BRZ	MJS	95												
					GB	MJS	75												
					Razem:								333	1 085	4,5	14,8			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					DB														
					GLG														
27c	I	3,50	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny //pył zwykły 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: w części C 3 gniazda odnowione o pow. 1,08 ha: DB 3 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	110	44	28	I	0,8	PRZ	2	357	1 250	4,0	14,0	IIIAU (95%)	3,50
					DB	MJS	110					PRZ UM					AGROT	2,42	
					BRZ	MJS	110					---					ODN-ZŁOŻ	2,42	
					ŚW	MJS	65										PIEL	1,08	
					BRZ	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					Razem:								357	1 250	4,0	14,0			
				PODS	DB	10	3				0,3		11						
					LP	MJS	3												
					GB	MJS	3												
					WZ	MJS	3												
				PODSZ	BRZ						0,4								
					KRU														
					DB														
27d	I	4,89	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	85	34	28	I	0,7	UM	2	284	1 390	4,5	22,2	TP	4,89
					BRZ	1	65	30	26	I		UM DUŻE	3	26	125	0,4	1,8		
					DB	MJS	85					GRP							
					OL	MJS	85												
					OL	MJS	50												
					Razem:								310	1 515	4,9	24,0			
				PODSZ	KRU						0,7								
					ŚW														
					BRZ														
					DB														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
27~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 27																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		18,07																	
w tym:														Grubizna ogółem:	5 850				
	I	17,60												w tym:					
	III	0,47												I - drzewostany:	5 850				
														razem:	5 850				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)	Leśnictwo: Dziewin (02)															
28a	I	3,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gt. 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 ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,32 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,18 ha: BK 27 l., OL 27 l., w części SW kępa o pow. 0,14 ha: BK 16 l., GB 16 l.,	DRZEW	DB	4	100	42	29	II	0,7	UM	22	155	585	2,1	8,0	TP	3,79
				DB	2	80	33	25	II		UM PRZ		54	205	1,1	4,0			
				GB	2	80	30	23	II		GRP		47	180	0,9	3,5			
				GB	2	60	21	20	II				31	115	0,9	3,5			
				OL	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				BRZ	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				GB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:								287	1 085	5,0	19,0				
				PODSZ	GB														
					BRZ														
					ŚW														
					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		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.				
28d	I	1,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /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. Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	OL	10	60	28	23	II	0,8	UM	3	324	380	5,6	6,5	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	60					UM DUŻE							

												Razem:		324	380	5,6	6,5		
					PODSZ	KRU					0,7								
						CZM													
						BRZ													
						ŚW													
28~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
28~b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 28																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		17,95												Grubizna ogółem:	5 305				
w tym:														w tym:					
	I	17,52												I - drzewostany:	5 305				
	III	0,43												razem:	5 305				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Hysne (07)														
29a	I	9,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /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. Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB 1 szt. (pomnik przyrody) Informacje: REF	DRZEW	OL	3	40	16	15	IV	0,6	UM	22	35	345	1,1	10,5	BRAK WSK		
				BRZ	1	40	18	16	II		UM DUŻE		4	40	0,1	1,3				
				DB	1	40	16	15	II		KEP		4	40	0,2	2,1				
				OL	3	30	12	12	IV				24	240	1,1	10,4				
				BRZ	2	30	13	13	II				20	200	0,9	9,2				
				ŚW	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				CZM	MJS	40														
				GB	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				SO	MJS	120														
				DB	MJS	120														
				GB	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				Razem:									87	865	3,4	33,5				
				PODSZ	CZM					0,6										
					KRU															
					OL															
					IWA															
29b	I	2,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mulowe, glina lekka /ł piaszczysty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,06 ha: GB 65 l., DB 105 l.,	DRZEW	DB	4	22	12	11	I	0,6	UM	12	20	40	3,5	7,2	TW	2,07	
				OL	3	22	12	13	III		UM DUŻE		16	35	1,0	2,1				
				BRZ	2	22	16	14	I		KEP		8	15	0,5	1,1				
				GB	1	22	11	11	I				4	10	0,7	1,4				
				JS	MJS	22														
				ŚW	MJS	22														
				Razem:									48	100	5,7	11,8				
				PODSZ	JS					0,3										
					ŚW															
					KRU															
					BRZ															
					CZM															
				PRZES	DB		105	66	26				3		25					
					OL		95	36	25				3		5					
					GB		65	22	20				4		5					
				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, uprzętnięcia, 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	3,50		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 gruntowoglejowe mułowe, glina lekka /ił piaszczysty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,1 ha: OL 120 l., DB 120 l., SO 120 l., w części N kępa o pow. 0,05 ha: DB 120 l., GB 70 l., SO 120 l., w części E kępa o pow. 0,04 ha: OL 120 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.										
29c	I	3,50	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 gruntowoglejowe mułowe, glina lekka /ił piaszczysty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,1 ha: OL 120 l., DB 120 l., SO 120 l., w części N kępa o pow. 0,05 ha: DB 120 l., GB 70 l., SO 120 l., w części E kępa o pow. 0,04 ha: OL 120 l.,	DRZEW	DB	3	7		2	II	1	PEŁ DUŻE KEP	12					CW	2,45									
					WZ	2	7		6	I																		
					OL	1	7		5	III																		
					DB	3	18		6	II													0,3	0,9				
					OL	1	40	13	13	IV												5	20	0,2	0,5			
					CZR	MJS	7																					
					BRZ	MJS	7																					
					JW	MJS	7																					
					LP	MJS	7																					
					Razem:												5			20	0,9	2,7						
					PODSZ	KRU											0,2											
						CZM																						
						BRZ																						
					PRZES	SO		120	45	28											3		20					
						DB		120	55	29											3		20					
OL		120	42	28								3		20														
GB		70	30	22								4		2														
Razem:														62														
29d	I	4,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie właściwe, glina ilasta /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,46 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	120	55	32	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	135	600	1,3	5,6	BRAK WSK										
					SO	2	120	44	31	I				72	320	0,7	3,2											
					DB	2	90	39	27	II				76	340	1,2	5,5											
					GB	1	90	28	24	II				34	150	0,6	2,5											
					GB	2	70	22	21	II				46	205	1,1	4,9											
					OL	MJS	120																					
					GB	MJS	120																					
					BRZ	MJS	90																					
					Razem:												363			1 615	4,9	21,7						
					NAL	DB	6	5									0,1				22							
						GB	4	5																				
					PODSZ	KRU																						
						CZM																						
BRZ																												
GB																												

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,96		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
29h	I	3,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,14 ha: OL 45 l., w części C kępa o pow. 0,08 ha: DB 120 l., w części W kępa o pow. 0,06 ha: DB 120 l.,	DRZEW	DB	5	15		6	I	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			1,8	7,1	CP	3,96			
				SO	2	15		6	IA								1,8			7,2		
				OL	2	15		8	IV								0,5			2,0		
				BK	1	15		5	I													
				KL	MJS	15																
				ŚW	MJS	15																
				BRZ	MJS	15																
				GB	MJS	15																
				OS	MJS	15																
				Razem:												4,1	16,3					
				PODSZ	GB						0,2											
					KRU																	
					CZM																	
					BRZ																	
				PRZES	DB		120	55	28				3		70							
					OL		45	14	14				4		5							
				Razem:											75							
29i	I	1,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: DB 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 Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,56 ha: DB 6 l., WZ 6 l.,	DRZEW	OL	7	120	40	27	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	245	430	1,7	3,0	IIIAU (95%)	1,75			
				OL	3	70	30	23	II				3	97	170	1,3	2,3	AGROT	1,19			
				DB	MJS	120												ODN-ZŁOŻ	1,19			
				SO	MJS	120												CW	0,56			
				BRZ	MJS	70																
				DB	MJS	70																
				GB	MJS	70																
				GB	MJS	50																
				Razem:												342	600	3,0	5,3			
				PODR	DB	6	7		1		0,3			11								
					WZ	4	7		1													
					OL	MJS	7															
				PODSZ	KRU						0,7											
					CZM																	
					OL																	
					JRZ																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,12		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
29j	I	2,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; 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 gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek gliniasty żwirowy //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. 0,75 ha: DB 7 l., LP 7 l.,	DRZEW	SO	9	120	49	29	I	0,7	PRZ	2	306	650	3,0	6,4	IIIAU (95%)	2,12
					DB	1	120	62	28	II		PRZ UM	2	41	85	0,4	0,9	AGROT	1,37
					GB	MJS	60					GRP						ODN-ZŁOŻ	1,37
					DB	MJS	60											CP	0,75
					ŚW	MJS	60												
					BRZ	MJS	80												
					Razem:									347	735	3,4	7,3		
				PODR	DB	9	7		1		0,3		11						
					LP	1	7		1										
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														
					GB														
29~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
29~b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
29~c	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 29																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		33,87												Grubizna ogółem:	4 744				
w tym:														w tym:					
	I	33,23												I - drzewostany:	4 510				
	III	0,64												I - przestoje:	234				
														razem:	4 744				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	0,86		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 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: REF	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
30c	I	0,86	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 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: REF	DRZEW	OL	10	55	23	19	III	0,7	UM	4	191	165	3,9	3,3	BRAK WSK		
					DB	MJS	55					UM PRZ								

												Razem:	191	165	3,9	3,3				
					PODSZ	KRU					0,6									
						OL														
						CZM														
30d	IV	0,72	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
30f	I	3,29	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 Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,27 ha: OL 95 l.,	DRZEW	OL	10	10		8	II	1	PEŁ DUŻE	12			3,4	11,2	CP	3,29	
						ŚW	MJS	10												

												Razem:			3,4	11,2				
					PODSZ	KRU					0,2									
						CZM														
						BRZ														
						OL														
					PRZES	OL		100	38	28			3		40					
												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		Wskaźniki gospodarcze										
	I	2,28		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 gruntowogłejowe murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,17 ha: OL 100 l., DB 120 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemniżyca zielona 1 szt.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
30g	I	2,28	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 gruntowogłejowe murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,17 ha: OL 100 l., DB 120 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemniżyca zielona 1 szt.	DRZEW	OL	10	6		4	III	1	PEŁ DUŻE ---	12			2,5	5,7	CP	2,28						
				Razem:												2,5	5,7								
				PODSZ	OL							0,2													
					CZM																				
					BRZ																				
				PRZES	OL		100	36	28							3	40								
					DB		120	48	30							3	5								
				Razem:														45							
30h	I	2,87	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 gruntowogłejowe murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	100	38	28	I	0,8	UM	2	326	935	2,8	7,9	IB (95%)	2,87						
					OL	3	70	28	24	II		UM DUŻE	4	101	290	1,4	3,9	AGROT	2,87						
					DB	1	120	48	30	II		GRP	2	39	110	0,4	1,1	ODN-ZRB	2,87						
					GB	MJS	100																		
					SO	MJS	100																		
					BRZ	MJS	70																		
					GB	MJS	70																		
					GB	MJS	50																		
					JS	MJS	50																		
					OL	MJS	50																		
				Razem:												466	1 335	4,6	12,9						
PODSZ	KRU							0,7																	
	CZM																								
	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 m ³				Wskazania gospodarcze					
	I	3,97		DRZEW	SO	8	105	46	27	I	0,5	UM	2	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
30i	I	3,97	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 właściwe, 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., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,1 ha: DB 10 l., Informacje: Fragm. BMW	DRZEW	DB	2	105	39	26	II	0,5	UM PRZ	2	183	725	2,2	8,7	IIIB (30%)	3,97				
					OL	MJS	105																
					GB	MJS	105																1,20
					DB	MJS	60																1,20
					BRZ	MJS	60																1,10
					DB	MJS	170																
					Razem:												244	965	3,0	11,7			
				PODR	DB	10	10		4				0,3		12								
				PODSZ	BRZ								0,3										
					KRU																		
					DB																		
					CZM																		
				30j	I	4,58	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części W bagno o pow. 0,19 ha: OL 50 l., w części C 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,3 ha	DRZEW	SO	9	105	42	28	I	0,7	UM	2	296	1 355	3,6	16,3	AGROT	1,30
									OL	1	105	36	26	II		UM DUŻE	3	41	190	0,4	1,8	ODN-ZŁOŻ	1,30
									BRZ	MJS	105												
GB	MJS	105																					
OL	MJS	60																					
BRZ	MJS	60																					
DB	MJS	60																					
Razem:												337	1 545	4,0	18,1								
PODSZ	BRZ												0,6										
	KRU																						
	CZM																						
	DB																						
	OL																						
30k	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Zbior. roślin.: Q-P																				
30l	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,63		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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
30m	I	1,63	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	105	42	28	I	0,9	UM	2	296	480	3,6	5,8	BRAK WSK		
					DB	1	105	40	27	II		UM DUŻE	2	42	70	0,5	0,9			
					GB	1	60	23	21	II		GRP	4	30	50	0,9	1,4			
					DB	1	60	19	19	II			4	25	40	0,7	1,2			
					BRZ	MJS	105													
					OL	MJS	105													
					Razem:									393	640	5,7	9,3			
				PODSZ	KRU						0,2									
					CZM															
					GB															
30n	I	0,46	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Informacje: SOC Sóweczka, REF	DRZEW	SO	8	105	46	27	I	0,3	PRZ	2	110	50	1,3	0,6	BRAK WSK		
					DB	2	105	39	26	II		PRZ LUŻ	2	34	15	0,4	0,2			
					OL	MJS	105					DKĘP								
					GB	MJS	105													
					DB	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					DB	MJS	170													
					Razem:									144	65	1,7	0,8			
				PODR	DB	10	10		4		0,3		12							
				PODSZ	BRZ						0,5									
					KRU															
					DB															
					CZM															
30~a	III	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
30~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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 30																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem: 27,41														Grubizna ogółem: 6 775					
w tym:														w tym:					
I 25,99														I - drzewostany: 6 690					
III 0,56														I - przestoje: 85					
IV 0,86														razem: 6 775					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)				Leśnictwo: Hysne (07)												
31a	IV	1,05	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
31b	I	2,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN	DRZEW	OL	3	85	35	27	I	0,7	UM	2	112	270	1,1	2,7	TP	2,40
			TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG		DB	2	85	32	28	I	UM DUŻE	3	75	180	1,2	3,0			
			Gł. funk. lasu: lasy ochronne		OL	2	65	26	23	II	GRP	4	60	145	0,9	2,2			
			Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002		GB	1	65	26	24	I	4	30	70	0,7	1,7				
			Kat. ochr.: wodochronne		GB	2	45	20	19	I	4	37	90	1,4	3,5				
			Teren: nizinny równy, płaski		BRZ	MJS	85												
			Gleba: Czarne ziemie właściwe, glina ciężka /piasek gliniasty		SO	MJS	85												
			//piasek luźny i słabogliniasty		WZ	MJS	85												
			Pokrywa: zadarniona		DB	MJS	65												
			Siedl. przyrod.: Grądz środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,63 ha		BRZ	MJS	65												
			Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego		DB	MJS	45												
			Gosp.: O																
Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.																			
				PODSZ	KRU					0,3									
					CZM														
					GB														
												Razem:	314	755	5,3	13,1			

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,64		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
31c	I	3,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, glina piaszczysta /gytia organiczno-mineralna //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,64 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Gibiel", REF, ZN Js	DRZEWE	DB	4	215	99	36	I	0,7	UM	2	186	675	0,8	2,9	BRAK WSK						
					DB	3	170	56	30	III	UM PRZ	2	135	490	0,8	2,9								
					GB	2	100	30	26	II	GRP	3	68	250	0,9	3,4								
					GB	1	80	25	23	II	GRP	4	25	90	0,5	1,8								
					OL	MJS	170																	
					GB	MJS	170																	
					OL	MJS	100																	
					OL	MJS	80																	
					JS	MJS	80																	
					Razem:												414			1 505	3,0	11,0		
					PODR	GB	10	25		8		0,2				22								
					PODRII	GB	6	55	15	16		0,2				22	17			60				
						GB	4	40	10	12							13			45				
					Razem:												30			105				
PODSZ	GB							0,2																
	KRU																							
31d	I	1,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowo-murszowe, mursz /gytia organiczno-mineralna //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,45 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Gibiel", REF, ZN Js	DRZEWE	OL	4	180	60	30	I	0,8	UM	2	194	280	0,9	1,3	BRAK WSK						
					DB	2	180	77	30	III	UM PRZ	2	93	135	0,5	0,8								
					OL	1	85	38	24	II	GRP	2	42	60	0,5	0,7								
					GB	1	85	32	24	II	GRP	3	30	45	0,5	0,8								
					GB	2	65	20	20	II	GRP	4	42	60	1,1	1,6								
					WZ	MJS	180																	
					GB	MJS	120																	
					WZ	MJS	120																	
					OL	MJS	120																	
					WZ	MJS	85																	
					JS	MJS	85																	
					Razem:												401			580	3,5	5,2		
					PODRII	GB	10	45	14	18		0,3				22	17			25				
					Razem:												17			25				
PODSZ	GB							0,3																
	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	2,45		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb.)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
31f	I	2,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie właściwe, glina ciężka /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,05 ha Zbior. rośl.: T-C Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	DRZEW	OL	5	125	33	27	I	0,7	UM	3	153	375	1,0	2,5	IVDU (90%)	2,45
				DRZEW	DB	2	125	45	33	I		UM DUŻE	2	92	225	0,8	1,9	AGROT	1,85
				DRZEW	SO	2	125	40	30	I		KEP	2	82	200	0,8	1,9	ODN-ZŁOŻ	1,85
				DRZEW	GB	1	80	25	24	II			4	61	150	1,2	2,9	CP	0,61
				DRZEW	DB	MJS	80												
				DRZEW	BRZ	MJS	60												
				DRZEW	GB	MJS	60												
												Razem:		388	950	3,8	9,2		
				PODR	DB	6	10		4		0,3		22						
				PODR	JD	3	10		2										
				PODR	JW	1	10		4										
				PODR	OL	MJS	10												
				PODSZ	OL						0,2								
				PODSZ	KRU														
31g	I	7,41	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 gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,51 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	85	40	27	I	0,8	UM	2	269	1 995	4,3	31,8	TP	7,41
				DRZEW	DB	1	85	36	26	II		UM DUŻE	3	30	220	0,5	4,0		
				DRZEW	BRZ	1	85	40	27	I		GRP	3	26	195	0,2	1,5		
				DRZEW	OL	MJS	85												
				DRZEW	GB	MJS	85												
				DRZEW	DB	MJS	60												
				DRZEW	DB	MJS	115												
												Razem:		325	2 410	5,0	37,3		
				PODR	DB	7	45	13	13		0,3		22	15	110				
				PODR	GB	3	45	14	14					4	30				
												Razem:		19	140				
				PODSZ	KRU						0,3								
				PODSZ	CZM														
				PODSZ	GB														
				PODSZ	OL														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze							
	I	9,97		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
31h	I	9,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 9,97 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 280 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Gibiel", REF	DRZEW	DB	2	260	82	27	III	0,7	UM UM PRZ GRP	3	68	680	0,3	2,6	BRAK WSK							
					SO	1	260	62	25	III			3	34	340	0,2	1,5								
					GB	1	120	44	22	IV			3	25	250	0,3	3,3								
					DB	1	120	44	22	IV			3	25	250	0,3	3,3								
					SO	1	120	44	22	III			3	25	250	0,2	2,4								
					DB	1	80	25	20	III			4	17	170	0,4	3,9								
					GB	1	80	25	20	III			4	17	170	0,4	3,9								
					DB	1	60	19	16	III			4	8	80	0,3	2,8								
					GB	1	60	19	16	III			4	8	80	0,3	2,8								
					OL	MJS	120																		
					BRZ	MJS	120																		
					OL	MJS	80																		
					BRZ	MJS	80																		
					OL	MJS	60																		
					BRZ	MJS	60																		
					Razem:												227			2 270	2,7	26,5			
									PODSZ	KRU							0,4								
CZM																									
SO																									
31~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
31~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
31~c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Gibiel"																						
31~d	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Gibiel"																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, 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.						
Podsumowanie dla oddziału: 31																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		28,98																	
w tym:																			
	I	27,32																	
	III	0,61																	
	IV	1,05																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Hysne (07)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
32a	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, glina piaszczysta /gytia organiczno-mineralna //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	30	12	12	IV	1	UM	22	44	75	1,9	3,4	TW	1,74
				DB	4	30	13	12	II		UM DUŻE		40	70	3,7	6,4			
				ŚW	1	30	12	12	I		KĘP		8	15	1,0	1,7			
				SO	MJS	30													
				BRZ	MJS	30													
				Razem:								92	160	6,6	11,5				
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
32b	I	1,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; 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 mułowe właściwe, glina piaszczysta /gytia organiczno-mineralna //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,09 ha: DB 105 l.,	DRZEW	DB	10	23	10	10	I	0,7	UM	12	48	50	7,1	7,7	TW	1,09
					JS	MJS	23					UM DUŻE							
					OL	MJS	23					---							
					SO	MJS	23												
					BK	MJS	23												
				Razem:								48	50	7,1	7,7				
				PODSZ	KRU						0,1								
					CZM														
					DB														
					BRZ														
				PRZES	DB		105	52	27				3		20				
					GB		80	30	19				3		10				
					WZ		160	58	27				3		5				
				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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	I	3,04		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 I.	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.		
32c	I	3,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 I.	DRZEW	OL	3	6		3	III	1	UM	12			0,8	2,3	CW	2,10	
					DB	2	6		2	II		UM DUŻE						CP	0,94	
					LP	1	6		1	II		KEP								
					JW	1	6		2	II										
					DB	3	14		6	II					0,4	1,1				
					GB	MJS	6													
					BRZ	MJS	6													
					Razem:									1,2	3,4					
				PODSZ	KRU						0,2									
					CZM															
					BRZ															
					GB															
				PRZES	DB		180	62	26				3		55					
					GB		85	30	23				3		5					
					OL		85	36	25				3		5					
					Razem:									65						
32d	I	1,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 I.	DRZEW	OL	10	23	10	10	IV	0,8	UM	22	64	70	4,0	4,5	TW	1,13	
					ŚW	MJS	23					UM DUŻE								

					Razem:									64	70	4,0	4,5			
				PODSZ	CZM						0,2									
					KRU															
					OS															
				PRZES	SO		105	37	25				3		5					
					Razem:									5						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,78		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.						
32f	I	3,78	DRZEW	OL	4	55	24	22	II	0,8	UM	4	116	440	2,3	8,6	TP	3,78					
				OL	2	40	20	19	II		UM DUŻE	4	50	190	1,5	5,7							
				BRZ	1	40	20	19	I		GRP	4	21	80	0,7	2,5							
				BRZ	1	70	30	24	II			3	37	140	0,5	1,9							
				BRZ	1	70	30	25	I			3	29	110	0,4	1,4							
				DB	1	70	30	25	I			3	33	125	0,7	2,7							
				ŚW	MJS	40																	
				GB	MJS	40																	
				Razem:											286	1 085			6,1	22,8			
				PODSZ	KRU								0,3										
					OL																		
					CZM																		
					BK																		
32g	I	2,22	DRZEW	DB	4	60	33	25	I	0,8	UM	21	124	275	3,3	7,3	TP	2,22					
				SO	4	60	33	26	IA		UM DUŻE		141	315	3,3	7,2							
				GB	1	60	30	24	I		KĘP		29	65	0,8	1,7							
				DB	1	80	39	28	I				37	80	0,7	1,5							
				OL	MJS	60																	
				BRZ	MJS	60																	
				MD	MJS	60																	
				JW	MJS	60																	
				ŚW	MJS	60																	
				BRZ	MJS	80																	
				MD	MJS	80																	
				DB	MJS	120																	
				Razem:											331	735			8,1	17,7			
PODSZ	ŚW								0,2														
	GB																						
	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	4,89		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
32h	I	4,89	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty żwirowy 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.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,44 ha: DB 6 l., BK 6 l., JW 6 l.,	DRZEW	SO	10	115	40	29	I	0,7	UM	2	326	1 595	3,4	16,8	IIIAU (95%)	4,89			
					DB	MJS	115					UM PRZ										
					DB	MJS	90					---										
					GB	MJS	65															
					DB	MJS	65															
				Razem:												326	1 595	3,4	16,8			
				PODR	JW	4	6		2		0,3	12										
					DB	3	6		2													
					BK	3	6		1													
				PODRII	DB	6	50	14	16		0,3	22	15	75								
					GB	4	50	14	16				10	50								
				Razem:												25	125					
				PODSZ	KRU						0,2											
					CZM																	
					GB																	
32i	I	2,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	80	26	22	III	0,7	UM	3	102	245	1,3	3,2	BRAK WSK				
					BRZ	4	80	36	24	II		UM PRZ										
					OL	2	60	20	17	IV		DKĘP										
					SO	MJS	80															
					DB	MJS	80															
					SO	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
					BRZ	MJS	40															
				Razem:												213	510	2,5	6,1			
				PODSZ	KRU						0,5											
					ŚW																	
					OL																	
BRZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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.												
32j	I	5,98	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,18 ha: SO 60 l., OL 60 l., ŚW 60 l., BRZ 60 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	95	36	26	I	0,8	UM	2	349	2 085	4,8	28,8	IIIA (40%)	5,98								
					BRZ	MJS	95				UM PRZ								AGROT	2,40							
					DB	MJS	95				---								ODN-ZŁOŻ	2,40							
					DB	MJS	80																				
					OL	MJS	60																				
					DB	MJS	60																				
					GB	MJS	60																				
					BRZ	MJS	60																				
					Razem:													349	2 085	4,8	28,8						
					PODSZ	ŚW													0,7								
BRZ																											
DB																											
KRU																											
32~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																								
32~b	III	0,37	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																								
32~c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																								
Podsumowanie dla oddziału: 32																											
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																											
w. ogółem:		26,79																									
w tym:			Grubizna ogółem:		6 520																						
I	26,26	w tym:																									
III	0,53	I - drzewostany:		6 415																							
		I - przestoje:		105																							
		razem:		6 520																							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomska Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Chobot (0001)							Leśnictwo: Hysne (07)																	
33a	IV	4,60	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	OL		60	50	19			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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	2,22		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.										
33f	I	2,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,12 ha: BRZ 80 l., OL 80 l., GB 80 l., DB 95 l., SO 95 l., w części C kępa o pow. 0,16 ha: GB 80 l., BRZ 80 l., DB 95 l.,	DRZEW	DB	7	10		4	II	1	PEŁ B DUŻE KĘP	12					CP	2,22						
					GB	2	10		5	II															
					OL	1	10		6	III															
					ŚW	MJS	10																		
					BRZ	MJS	10																		
					IWA	MJS	10																		
					SO	MJS	10																		
					WZ	MJS	10																		
					Razem:															0,3	0,6				
					PODSZ	KRU											0,3								
				CZM																					
				BRZ																					
				BEZ.C																					
				GB																					
				PRZES	DB		95	38	27						2		45								
					SO		95	39	27						2		10								
					GB		80	30	25						3		10								
					BRZ		80	30	25						3		5								
					OL		80	35	26						3		5								
				Razem:													75								
33g	I	11,77	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 11,77 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	65	28	25	I	0,7	UM UM DUŻE KĘP	22	143	1 685	3,4	40,1	TP	11,77						
					GB	2	65	27	24	I				57	670	1,4	16,0								
					OL	1	65	27	23	II				29	340	0,4	5,2								
					BRZ	1	65	30	25	I				25	295	0,4	4,2								
					GB	1	50	20	19	II				14	165	0,5	6,3								
					LP	MJS	65																		
					JS	MJS	65																		
					OS	MJS	65																		
					OL	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
				JS	MJS	50																			
				OL	MJS	95																			
				LP	MJS	95																			
				DB	MJS	95																			
				DB	MJS	125																			
				Razem:											268	3 155	6,1	71,8							
				PODRII	GB	10	30	10	10			0,2			22	4	45								
					Razem:											4	45								
				PODSZ	GB									0,2											
					LSZ																				
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		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.				
33h	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: WZ DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	JS	7	30	16	15	I	0,8	PRZ	22	79	80	5,7	5,9	BRAK WSK	
					OL	3	30	14	14	III		PRZ UM		36	35	1,5	1,6		
					CZM	MJS	30					GRP							
					DB	MJS	30												
					JW	MJS	30												
					GB	MJS	30												
					WZ	MJS	30												
					Razem:								115	115	7,2	7,5			
				PODSZ	CZM						0,8								
					KRU														
33i	I	2,13	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 właściwe, piasek gliniasty //głina lekka //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	10	28	14	13	III	0,7	UM	22	111	235	5,2	11,0	TW	2,13
												UM DUŻE							

					Razem:								111	235	5,2	11,0			
				PODSZ	LSZ						0,2								
					CZM														
					OL														
33j	I	1,95	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 amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	95	40	27	I	0,6	UM	2	147	285	2,0	4,0	BRAK WSK	
					BRZ	1	95	40	25	II		UM PRZ	2	27	55	0,2	0,3		
					DB	1	95	35	22	III		GRP	3	23	45	0,4	0,8		
					DB	2	65	20	18	III			4	23	45	0,7	1,4		
					OL	MJS	95												
					GB	MJS	65												
					OL	MJS	65												
					Razem:								220	430	3,3	6,5			
				PODSZ	GB						0,2								
					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	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.						
33k	I	3,28	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.: Puszcz Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina ciężka /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,91 ha: DB 7 l., BK 7 l., LP 7 l., KL 7 l.,	DRZEW	OL	4	90	28	24	II	0,6	UM UM PRZ KEP	3	102	335	1,1	3,7	IIIAU (80%)	3,28		
					DB	4	90	45	28	I			2	132	435	2,0	6,5	AGROT	2,37		
					OL	2	70	22	21	III			4	51	165	0,7	2,4	ODN-ZŁOŻ	2,37		
					SO	MJS	90												CP	0,91	
					BRZ	MJS	90														
					DB	MJS	140														
				Razem:												285	935	3,8	12,6		
				PODR	DB	6	7		3		0,3				22						
					KL	2	7		3												
					LP	1	7		3												
					BK	1	7		2												
				PODSZ	KRU								0,4								
					CZM																
					BRZ																
					DB																
				33l	I	1,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	DRZEW	SO	9	55	27	24	IA	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	4	183	265	4,7	6,8
DB	1	55	25						23	I		4	20	30	0,6		0,9	AGROT	0,30		
BRZ	MJS	55																	ODN-ZŁOŻ	0,30	
ŚW	MJS	55																	CP	0,90	
Razem:												203	295	5,3	7,7						
PODR	BK	10	18						4		0,6			22							
PODSZ	KRU											0,2									
	CZM																				
	BRZ																				
	DB																				
33~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002																		
33~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002																		
33~c	III	0,31	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002																		
Gmina: Niepołomska Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Chobot (0001)																					
33~d	III	0,01	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 33																	
w. ogółem:		37,74															
w tym:											Grubizna ogółem:	5 950					
	I	31,93									w tym:						
	II	0,47									I - drzewostany:	5 760					
	III	0,74									I - przestoje:	170					
	IV	4,60									II - przestoje:	10					
											razem:	5 940					
											IV - zadrzewienia:	10					
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																	
w. ogółem:		30,20															
w tym:											Grubizna ogółem:	5 790					
	I	29,47									w tym:						
	III	0,73									I - drzewostany:	5 620					
											I - przestoje:	170					
											razem:	5 790					
Obręb ewidencyjny: Chobot (0001)																	
w. ogółem:		7,54															
w tym:											Grubizna ogółem:	160					
	I	2,46									w tym:						
	II	0,47									I - drzewostany:	140					
	III	0,01									II - przestoje:	10					
	IV	4,60									razem:	150					
											IV - zadrzewienia:	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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Hysne (07)													
34a	I	1,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //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.	DRZEW	OL	6	40	17	16	III	0,8	UM	21	102	155	3,1	4,8	TP	1,53
					OL	4	55	23	19	III		UM DUŻE		86	130	1,8	2,7		
					OS	MJS	40					KEP							
					JW	MJS	40												
					MD	MJS	40												
					WZ	MJS	40												
					WZ	MJS	55												
					JS	MJS	55												
												Razem:	188	285	4,9	7,5			
					PODSZ	KRU					0,6								
						LSZ													
						WZ													
						GB													
					PRZES	DB	120	72	27				2		20				
						DB	90	36	22				3		10				
						JW	70	35	23				2		5				
												Razem:			35				
34b	I	1,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 amfiglejowe, it zwykły //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	24	11	11	I	0,8	UM	22	48	50	6,2	6,3	TW	1,02
					OL	2	24	10	10	IV		UM DUŻE		12	10	0,7	0,7		
					WZ	MJS	24					DKEP							
					DB.C	MJS	24												
					BRZ	MJS	24												
					LP	MJS	24												
					JS	MJS	24												
												Razem:	60	60	6,9	7,0			
					PODSZ	KRU					0,2								
						CZM													
						OL													
					PRZES	DB	110	50	27				2		20				
						OL	110	44	26				2		10				
						WZ	110	52	26				2		15				
												Razem:			45				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
34c	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ 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 amfiklejowe, ił zwykły //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	8	35	21	19	I	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22	157	265	7,2	12,2	TW	1,69			
					OL	2	35	18	16	III				24	40	0,9	1,5					
					JS	MJS	35															
					DB	MJS	35															
				Razem:												181	305	8,1	13,7			
				PODSZ	KRU									0,2								
					CZM																	
					OL																	
34d	I	3,93	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 amfiklejowe, ił zwykły //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,34 ha: OL 90 l., DB 110 l.,	DRZEW	DB	2	8		2	II	1	PEŁ DUŻE KĘP	22					CP	3,93			
					OL	2	8		3	II						0,7	2,7					
					LP	1	8		2	II												
					GB	1	8		2	II												
					WZ	1	8		2	II												
					SO	1	8		2	I												
					DB	2	18		5	II						0,2	1,0					
					ŚW	MJS	8															
					BRZ	MJS	8															
					ŚW	MJS	18															
				JS	MJS	18																
				Razem:														0,9	3,7			
				PODSZ	BRZ									0,2								
					KRU																	
					CZM																	
PRZES	DB		110	49	27							3	120									
	OL		90	38	26							3	15									
Razem:														135								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	I	3,39		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.					
34f	I	3,39	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 właściwe, glina ciężka /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Drzewostan lukowaty, okresowo zalewany	DRZEW	OL	5	35	13	13	IV	0,5	UM UM PRZ GRP	22	31	105	1,1	3,8	BRAK WSK				
					OL	5	20	9	9	IV				16	55	1,2	4,1					
					DB	MJS	35															
					GB	MJS	35															
					CZM	MJS	35															
					MD	MJS	35															
				Razem:												47	160	2,3	7,9			
				PODSZ	KRU									0,3								
					CZM																	
					OL																	
BRZ																						
34g	I	0,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 amfoglejowe, il żwykły //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,94 ha Zbior. roślin.: 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	7	105	44	27	II	1	UM UM DUŻE GRP	22	338	320	4,2	4,0	TP	0,95			
					SO	1	105	38	27	I				42	40	0,5	0,5					
					DB	2	70	26	22	II				63	60	1,5	1,4					
					GB	MJS	105															
					OL	MJS	70															
					GB	MJS	70															
					DB.C	MJS	90															
					GB	MJS	90															
				BRZ	MJS	90																
				Razem:												443	420	6,2	5,9			
PODSZ	KRU									0,2												
	LSZ																					
	GB																					
	DB																					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,43		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
34h	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; 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 bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty żwirowy //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,17 ha: GB 80 l., OL 80 l., SO 130 l.,	DRZEW	SO	6	10		4	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12						1,43	
				DB	3	10		3	II											
				BK	1	10		2	II											
				BRZ	MJS	10														
				PODSZ	BRZ						0,3									
					CZM															
					KRU															
				PRZES	SO		130	38	27				3		15					
					GB		80	30	24				3		20					
					OL		80	34	25				3		5					
														40						
34i	I	1,27	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 właściwe, glina ciężka /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,26 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	110	44	29	II	0,9	UM DUŻE DKĘP	22	304	385	3,5	4,5	TP	1,27	
				GB	2	75	28	23	II					59	75	1,3	1,6			
				DB	1	75	29	23	II					34	45	0,7	0,9			
				OL	MJS	110														
				SO	MJS	110														
				OL	MJS	75														
														397	505	5,5	7,0			
				PODRII	GB	10	45	14	16		0,4	22	8	10						
													8	10						
				PODSZ	GB						0,2									
					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	1,44		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.									
34j	I	1,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: DB OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,05 ha: OL 70 l., DB 90 l.,	DRZEW	DB	7	18		7	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	12			2,2	3,2	CP	1,44					
					OL	3	18		10	III					0,7	1,0								
					ŚW	MJS	18																	
				Razem:														2,9	4,2					
				PODSZ	CZM								0,1											
					KRU																			
					OL																			
				PRZES	DB		90	39	25						3		25							
					OL		70	33	23						3		10							
					Razem:														35					
34k	I	3,56	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,27 ha: GB 90 l., OL 90 l., BRZ 90 l., DB.C 90 l., w części S kępa o pow. 0,13 ha: SO 120 l., GB 90 l., BRZ 90 l., DB 120 l., OL 120 l.,	DRZEW	OL	9	4		2	II	1	PEŁ DUŻE KĘP	11			3,1	10,9	CW	3,56					
					JW	1	4		1	II														
					ŚW	MJS	4																	
					BK	MJS	4																	
					BRZ	MJS	4																	
				Razem:														3,1	10,9					
				PODSZ	BRZ								0,2											
					CZM																			
					KRU																			
				PRZES	SO		120	44	27						2		15							
					DB		120	45	26						2		50							
					OL		120	39	26						2		5							
GB		90	30		24						3		15											
BRZ		90	40		26						3		2											
DB.C		90	45		28						3		10											
Razem:														97										
34~a	III	0,00	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
34~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
34~c	III	0,12	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		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 34																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		20,43																	
w tym:																			
	I	20,21																	
	III	0,22																	
Grubizna ogółem: 2 132																			
w tym:																			
I - drzewostany: 1 745																			
I - przestoje: 387																			
razem: 2 132																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)					Leśnictwo: Hysne (07)											
35a	I	3,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna /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: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,36 ha: DB 85 l., GB 85 l.,	DRZEW	DB	4	24	13	12	I	1,2	PEŁ DUŻE WKĘP	12	44	135	5,7	17,6	TW	3,08
				OL	3	24	11	11	IV				24	75	1,4	4,3			
				GB	1	24	10	10	II				4	10	0,7	2,2			
				JS	1	24	13	12	I				8	25	1,1	3,5			
				ŚW	1	24	10	10	I				8	25	1,8	5,6			
				BRZ	MJS	24													
				WZ	MJS	24													
				Razem:								88	270	10,7	33,2				
				PODSZ	GB					0,2									
					KRU														
					OL														
				PRZES	DB		85	36	26				3		35				
					GB		85	29	22				3		25				
					WZ		85	39	26				3		3				
				Razem:									63						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,05		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.										
35b	I	2,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna /piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,32 ha: DB 140 l., OL 85 l., GB 85 l.,	DRZEWE	DB	6	10		4	II	1	PEŁ DUŻE KĘP	12					CP	2,05						
					ŚW	1	10		2	II															
					JW	1	10		3	II															
					OL	1	10		6	III															
					WZ	1	10		5	II															
					GB	MJS	10																		
					BRZ	MJS	10																		
				Razem:														0,3	0,5						
				PODSZ	CZM								0,2												
					KRU																				
					BRZ																				
					OL																				
				PRZES	DB		140	65	26						3		30								
					OL		85	30	25						3		10								
GB		85	28		23						3		10												
Razem:														50											
35c	I	5,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,81 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEWE	GB	4	70	27	23	II	0,7	UM UM DUŻE KĘP	22	100	580	2,4	13,8	TP	5,81						
					DB	1	70	32	26	I				29	170	0,6	3,6								
					SO	2	70	36	27	IA				68	395	1,3	7,6								
					GB	1	85	36	26	II				29	170	0,5	3,0								
					DB	1	85	40	28	I				36	210	0,6	3,4								
					DB	1	105	49	31	I				43	250	0,5	2,9								
					OL	MJS	70																		
					JW	MJS	70																		
					MD	MJS	70																		
					BRZ	MJS	70																		
				OL	MJS	85																			
				JW	MJS	85																			
				Razem:												305	1 775	5,9	34,3						
				PODSZ	GB								0,1												

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	1,36		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
35g	I	1,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 mułowe, gytia organiczno-mineralna //piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,26 ha: DB 140 l., GB 85 l.,	DRZEWE	DB	7	16		6	I	1	PEŁ DUŻE GRP	12			2,5	3,4	CP	1,36				
				BK	1	16		5	I														
				KL	1	16		6	I														
				GB	1	16		5	I								0,4			0,5			
				ŚW	MJS	16																	
				Razem:												2,9	3,9						
				PODSZ	GB						0,2												
					KRU																		
					CZM																		
					BRZ																		
				PRZES	DB		140	45	26				3		40								
					GB		85	30	22				3		10								
				Razem:												50							
Gmina: Niepołomska Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)																							
35h	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: Ł																				
35i	IV	0,38	Rodzaj powierzchni: Ł																				
35j	IV	0,50	Rodzaj powierzchni: LZR-PS																				
35k	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: Ł																				
35l	IV	0,13	Rodzaj powierzchni: PS-ROWY																				
Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																							
35~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				
35~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 35																	
w. ogółem:		17,25															
w tym:																	
	I	15,74															
	III	0,41															
	IV	1,10															
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																	
w. ogółem:		16,15															
w tym:																	
	I	15,74															
	III	0,41															
Obręb ewidencyjny: Zabierzów Bocheński (0009)																	
w. ogółem:		1,10															
w tym:																	
	IV	1,10															

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	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: Dziewin (02)						
36a	I	5,42	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 ///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	9	75	36	26	I	0,8	UM	22	287	1 555	5,4	29,0	TP	5,42
				DB	1	75	31	25	II		UM PRZ		34	185	0,7	4,0			
				BRZ	MJS	75					GRP								
				AK	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				AK	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									321	1 740	6,1	33,0			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					JRZ														
					BRZ														
					AK														
36b	I	3,42	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 ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,4 ha: OL 10 l., ŚW 10 l.,	DRZEW	SO	7	50	25	22	IA	0,8	UM	22	200	685	5,8	19,9	TP	3,42
				MD	2	50	25	23	I		UM DUŻE		52	180	1,4	4,9	CP	0,40	
				DB	1	50	19	18	II		WKĘP		24	80	0,9	3,1			
				BRZ	MJS	50													
				AK	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				SO	MJS	75													
				DB	MJS	110													
				Razem:									276	945	8,1	27,9			
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					JRZ														
					DB														
					BK														
					AK														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	3,44		DRZEW	SO	9	35	15	16	IA	0,8	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.							
36c	I	3,44	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 i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: kępa o pow. 0,37 ha: DB 10 l., JW 10 l., BK 10 l.,	DRZEW	MD	1	35	21	19	I		UM DUŻE		22	188	645	9,0	30,9	TW	3,44				
					DB	MJS	35																	
					BRZ	MJS	35																	
					DB.C	MJS	35																	
					BK	MJS	35																	
					GB	MJS	35																	
					Razem:												210	720	10,0	34,4				
					PODSZ	CZM								0,4										
						KRU																		
						JRZ																		
36d	I	3,16	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	25	12	11	IA	1	PEŁ	11	89	280	7,8	24,8	TW	3,16					
					BK	2	25		7	I														
					MD	2	25	17	15	I														
					DB	MJS	25																	
					GB	MJS	25																	
					DB.C	MJS	25																	
					JW	MJS	25																	
					BRZ	MJS	25																	
					Razem:												116	365	11,1	35,3				
					PODSZ	CZM							0,1											
PRZES	DB		90	37	24						3		10											
	SO		120	45	26						2		2											
Razem:														12										
36f	IV	0,17	Rodzaj powierzchni: LCTWO-B Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																					
36g	II	0,04	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; 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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Gosp.: O																					

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				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
36h	IV	0,56	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	SO		60	30	20					4		7						
					AK		60	30	19					4		7						
					Razem:												14					
36i	I	15,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK MD 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 bielcowe właściwe, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 12,12 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.	DRZEW	BK	4	60	26	22	I	0,8	PEŁ	21	126	1 965	4,0	62,5	TP	15,60			
					DB.C	1	60	34	24	I		DUŻE		24	375	0,6	9,9	CP	2,00			
					DB	1	60	27	22	II		WKĘP		19	295	0,6	8,7					
					SO	2	100	45	27	I				63	985	0,8	12,7					
					BK	1	45	15	16	I				15	235	0,8	13,0					
					MD	1	45	26	23	I				24	375	0,8	12,1					
					GB	MJS	60															
					SO.WE	MJS	60															
					JW	MJS	60															
					AK	MJS	60															
					DB	MJS	100															
					Razem:												271	4 230	7,6	118,9		
				PODR	BK	3	10		1		0,2		21									
					JW	2	10		1													
					KL	1	10		1													
					BRZ	2	12		3													
					MD	1	12		2													
					DB	1	12		2													
				PODSZ	BRZ						0,3											
					KRU																	
					CZM																	
36j	I	4,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: 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 bielcowe właściwe, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych 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 4 gniazda odnowione o pow. 1,43 ha: JW 3 l., DB 3 l.,	DRZEW	SO	9	100	45	28	I	0,7	PRZ	2	275	1 255	3,5	16,2	IIIAU (95%)	4,57			
					DB	1	55	17	17	III		PRZ LUŻ	4	15	70	0,6	2,8	AGROT	3,14			
					BK	MJS	55					JDN						ODN-ZŁOŻ	3,14			
					DB.C	MJS	55											PIEL	1,43			
					BRZ	MJS	55															
					JW	MJS	55															
					Razem:												290	1 325	4,1	19,0		
				PODS	DB	7	3				0,3		11									
					JW	3	3															
					KL	MJS	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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
36~a	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
36~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 36																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		36,99												Grubizna ogółem:		9 351			
w tym:														w tym:					
	I	35,61												I - drzewostany:		9 325			
	II	0,04												I - przestoje:		12			
	III	0,61												razem:		9 337			
	IV	0,73												IV - zadrzewienia:		14			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)	Leśnictwo: Dziewin (02)															
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
37a	I	7,15	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,23 ha: SO 90 l.,	DRZEW	SO	5	50	26	22	IA	0,8	UM	21	162	1 160	4,7	33,6	TP	7,15
				MD	2	50	29	24	I		UM DUŻE		57	410	1,6	11,3			
				SO	1	65	37	26	IA		WKĘP		33	235	0,7	4,9			
				DB	1	65	31	24	I				29	205	0,7	4,9			
				DB	1	40	18	17	I				19	135	0,9	6,3			
				MD	MJS	65													
				AK	MJS	40													
				DB	MJS	100													
				Razem:									300	2 145	8,6	61,0			
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					JRZ														
					DB														
					AK														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	5,65		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
37b	I	5,65	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.	SO	7	33	16	13	I	1,1	UM	12	153	865	8,6	48,5	TW	5,65	
				MD	2	33	19	18	I		UM DUŻE		45	255	2,3	12,8			
				DB	1	33	14	14	I		WKĘP		13	75	0,8	4,7			
				ŚW	MJS	33													
				BRZ	MJS	33													
				DB.C	MJS	33													
				JW	MJS	33													
				BK	MJS	33													
				Razem:									211	1 195	11,7	66,0			
				PODSZ	KRU					0,3									
					CZM														
					DB														
					BRZ														
37c	I	19,80	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 rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,39 ha: BK 55 l., Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: długosz królewski 1 szt. Informacje: Jemiola	SO	10	85	36	27	I	0,8	UM	2	330	6 535	5,3	104,2	TP	19,80	
				DB	MJS	85					UM DUŻE								
				AK	MJS	55					---								
				BRZ	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				Razem:									330	6 535	5,3	104,2			
				PODSZ	KRU					0,6									
					JRZ														
					DB														
					CZM														
					AK														
					BRZ														
37~a	III	0,64	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
37~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 37																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		33,41																	
w tym:																			
	I	32,60																	
	III	0,81																	
Grubizna ogółem: 9 875																			
w tym:																			
I - drzewostany: 9 875																			
razem: 9 875																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
38a	I	13,46	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.	DRZEW	SO	4	45	26	21	IA	0,9	UM	21	114	1 535	3,8	51,1	TP	13,46
				MD	2	45	27	24	I		UM DUŻE		62	835	2,0	26,9			
				DB	1	45	20	19	I		WKĘP		19	255	0,7	10,0			
				BRZ	1	45	26	20	I				24	325	0,6	8,6			
				SO	2	60	32	24	IA				76	1 025	1,8	23,6			
				DB.C	MJS	45													
				DB	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				Razem:									295	3 975	8,9	120,2			
				PODR	BK	10	25				0,1		12						
				PODSZ	CZM						0,4								
					KRU														
					JRZ														
					BRZ														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	6,39		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
38b	I	6,39	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,24 ha: SO 115 l., DB 70 l., w części S kępa o pow. 0,05 ha: BK 50 l.,	DRZEW	SO	7	9		2	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11					PRZEST (30%) CP	6,39			
					BK	2	20		6	I												
					DB	1	20		5	III												
					ŚW	MJS	9															
					JW	MJS	9															
					KL	MJS	9															
					BRZ	MJS	9															
											Razem:					0,1	0,7					
				PODSZ	BRZ								0,2									
					CZM																	
					KRU																	
				PRZES	SO		115	41	29							3	85					
					DB		70	25	19							4	5					
					BK		50	20	19							4	5					
BRZ		70	30		21							4	2									
														97								
38c	I	7,96	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 glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 60% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 35 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	95	42	28	I	0,9	UM UM DUŻE ---	2	384	3 055	5,3	42,2	IIIB (35%) AGROT ODN-ZŁOŻ	7,96 2,80 2,80			
					BRZ	MJS	95															
					DB	MJS	95															
					OL	MJS	95															
					ŚW	MJS	55															
					BRZ	MJS	55															
					DB	MJS	55															
											Razem:					384	3 055	5,3	42,2			
				PODSZ	KRU								0,7									
					DB																	
					BRZ																	
					JRZ																	

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, uprzęgnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
	I	2,41		DRZEW	SO	10	65	34	26	IA	0,7	UM	12	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
38d	I	2,41	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe 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. PNSW: w części N kępa o pow. 0,4 ha: BK 25 l.,	DRZEW	BRZ	MJS	65					UM DUŻE	333	805	7,0	16,8	TP	2,41			
					ŚW	MJS	65														
					DB	MJS	65														
					Razem:														333	805	7,0
				PODSZ	KRU								0,7								
					BK																
					JRZ																
					BRZ																
38f	I	2,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; 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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 2,69 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	9	55	23	21	I	0,7	UM	11	175	470	6,5	17,5	TP	2,69		
					BK	1	80	33	24	II		UM DUŻE									
					DB	MJS	55					GRP									
					BRZ	MJS	55														
					SO	MJS	120														
				Razem:										204	550	7,2	19,3				
				PODR	BK	8	16			3		0,2		12							
					BRZ	2	16			5											
					MD	MJS	16														
38~a	III	0,63	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
38~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 38																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		33,70																	
w tym:																			
	I	32,91																	
	III	0,79																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
39a	I	18,21	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, 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	10	80	37	27	I	0,9	UM	22	383	6 975	6,6	120,1	TP	18,21
				MD	MJS	80						UM PRZ							
				BRZ	MJS	80						---							
				DB	MJS	80													
				ŚW	MJS	80													
				DB	MJS	140													
				ŚW	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				Razem:									383	6 975	6,6	120,1			
				PODR	BK	10	25		7		0,1		11						
					ŚW	MJS	25												
					BRZ	MJS	25												
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					BRZ														
					DB														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze					
	I	1,61		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.						
39b	I	1,61	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	40	23	20	IA	0,9	UM UM DUŻE KĘP	12	224	360	8,8	14,1	TP	1,61				
					DB.C	1	40	25	21	I				22	35	1,0	1,6						
					MD	1	40	29	22	I				22	35	0,8	1,3						
					DB	MJS	40																
					GB	MJS	40																
					BRZ	MJS	40																
					Razem:												268			430	10,6	17,0	
				PODSZ	KRU									0,2									
					CZM																		
				39c	I	1,59	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	30	15	14	IA	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	12	151	240	9,3	14,8	TW	1,59
BK	1	30	12						11	I		4	5	0,9	1,4								
DB	1	30	10						10	II		9	15	0,8	1,3								
GB	MJS	30																					
DB.C	MJS	30																					
BRZ	MJS	30																					
MD	MJS	30																					
Razem:												164	260	11,0	17,5								
39d	I	1,90	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 i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.					DRZEW	SO	6	21	12	10	IA	1,2	PEŁ DUŻE WKĘP	12	53	100	7,2	13,7	TW	1,90
									DB	2	21	8	8	II				9	15	3,2	6,1		
				DB.C	1	21	14		14	I		9	15	1,9	3,6								
				MD	1	21	15		15	I		9	15	0,9	1,8								
				BK	MJS	21																	
				BRZ	MJS	21																	
				GB	MJS	21																	
				KL	MJS	21																	
				JW	MJS	21																	
				Razem:												80	145	13,2	25,2				
PRZES	SO		140	45	28						4		12										
	DB		55	25	15						4		10										
Razem:														22									

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 m ³				Wskazania gospodarcze					
	I	8,95		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
39f	I	8,95	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, 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	10	65	35	27	IA	0,7	UM UM PRZ ---	12	333	2 980	7,0	62,4	TP	8,95				
					DB	MJS	65																
					BRZ	MJS	65																
					ŚW	MJS	65																
					MD	MJS	65																
							Razem:																
				PODSZ	KRU								0,6										
					BRZ																		
					DB.C																		
					ŚW																		
39g	I	0,86	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 murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	8	10		6	III	1	PEŁ DUŻE KĘP	11			2,0	1,7	CP	0,86				
					ŚW	2	10		2	I													
								Razem:															
39~a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				
39~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				
39~c	III	0,27	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 39																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		34,05																	
w tym:																			
	I	33,12																	
	III	0,93																	
Grubizna ogółem: 10 812																			
w tym:																			
I - drzewostany: 10 790																			
I - przestoje: 22																			
razem: 10 812																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
40a	I	3,41	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 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	30	15	13	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	12	97	330	6,4	21,9	TW	3,41
				BRZ	2	30	15	14	II				9	30	0,4	1,4			
				MD	1	30	15	16	I				18	60	1,0	3,6			
				DB	1	30	9	10	II				4	15	0,4	1,3			
				OL	1	30	10	12	IV				9	30	0,4	1,3			
				DB.C	MJS	30													
				GB	MJS	30													
				Razem:								137	465	8,6	29,5				
				PODSZ	KRU					0,3									
					OL														
					BRZ														
					CZM														
40b	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 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 zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,08 ha: GB 50 l., DB 70 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	6	20		10	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			5,4	15,9	CP	2,93
					DB	2	20		7	II					0,2	0,7			
					OL	1	20	13	11	III			10	30	0,7	2,0			
					MD	1	20	15	14	I			15	45	1,7	5,1			
					BK	MJS	20												
					DB.C	MJS	20												
					BRZ	MJS	20												
				Razem:								25	75	8,0	23,7				
				PRZES	SO		140	45	27				3		10				
					GB		50	17	15				4		8				
					DB		70	30	21				4		4				
				Razem:									22						

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		Wskaźniki gospodarcze									
	I	2,91		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
40c	I	2,91	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 właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,16 ha: SO 40 l.,	DRZEW	SO	6	12		4	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			5,4	15,8	CP	2,91						
					DB	3	12		3	I										1,1	3,1				
					OL	1	12		5	IV											0,2	0,7			
					JW	MJS	12																		
					MD	MJS	12																		
					BRZ	MJS	12																		
					LP	MJS	12																		
					Razem:																6,7	19,6			
					PRZES	SO		140	42	27							2				35				
						DB		100	50	19							4				3				
Razem:														38											
40d	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,36 ha: DB 60 l., SO 140 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	5	3			IA	1	---	WKĘP	11					PIEL	2,94					
					DB	2	3			I															
					OL	1	3			I												0,4	1,2		
					JW	1	3			I															
					LP	1	3			I															
					ŚW	MJS	3																		
					KL	MJS	3																		
					JRZ	PJD	3																		
					Razem:																0,4	1,2			
					PRZES	SO		140	45	26								3				70			
DB		60	21	20							4		5												
Razem:														75											

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	4,22		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.				
40f	I	4,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe 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 SE bagno o pow. 0,02 ha	DRZEW	SO	10	85	39	27	I	0,8	UM	3	356	1 500	5,7	24,0	TP	4,22
					DB	MJS	85					UM DUŻE							
					DB.C	MJS	85					---							
					DB	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					Razem:								356	1 500	5,7	24,0			
				PODSZ	KRU						0,7								
					DB														
					GB														
40g	I	16,68	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 bagna o pow. 0,37 ha	DRZEW	SO	10	70	32	26	IA	0,7	UM	22	342	5 705	6,5	109,1	TP	16,68
					BRZ	MJS	70					UM DUŻE							
					MD	MJS	70					---							
					DB.C	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					BRZ	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					Razem:								342	5 705	6,5	109,1			
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					BK														
					GB														
					ŚW														
40~a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
40~b	III	0,17	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		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 40																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		33,75																	
w tym:																			
	I	33,09																	
	III	0,66																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
41a	I	5,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,16 ha: SO 110 l., DB 60 l., w części C kępa o pow. 0,5 ha: SO 110 l., DB 60 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	4	7		2	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			0,3	1,5	CP	5,91
				OL	1	7		3	III										
				ŚW	1	7		1	I										
				JW	1	7		3	I										
				BK	3	25		6	II										
				BRZ	MJS	7													
				LP	MJS	7													
				Razem:										0,3	1,5				
				PODSZ	BRZ					0,2									
				KRU															
				PRZES	SO		110	46	29			3		70					
					DB		60	19	15			4		5					
					BRZ		60	25	20			4		1					
				Razem:											76				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	11,90		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
41b	I	11,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszowate właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l.	DRZEW	SO	10	100	44	27	I	0,8	UM UM PRZ --- Razem:	2	366	4 355	4,7	56,1	IIIA (30%)/1	6,00					
					DB	MJS	100																AGROT/1	1,80
					ŚW	MJS	100																ODN-ZŁOŻ/1	1,80
					ŚW	MJS	60																BRAK WSK/99	
					BRZ	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
				PODSZ	KRU								0,7											
					JRZ																			
					CZM																			
					BRZ																			
					GB																			
					DB																			
41c	I	4,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 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: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,37 ha: BK 10 l., DB 10 l., JW 10 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	10	120	46	28	II	0,8	PRZ PRZ LUŻ --- Razem:	2	316	1 515	2,9	14,1	IIIAU (95%)	4,79					
					DB	MJS	100																AGROT	3,42
					BRZ	MJS	100																ODN-ZŁOŻ	3,42
					DB	MJS	60																CP	1,37
					BRZ	MJS	60																	
					MD	MJS	60																	
					OL	MJS	60																	
				PODR	DB	6	10		2		0,3			12										
					BK	2	10		2															
					JW	2	10		2															
				PODSZ	KRU								0,5											
					JRZ																			
					BRZ																			
CZM																								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, 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.				
41d	I	3,38	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: 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. 1,07 ha: DB 4 l., JW 4 l., BK 4 l.,	DRZEW	SO	10	100	45	28	I	0,7	PRZ	2	326	1 100	4,2	14,2	IIIAU (95%)	3,38
					DB	MJS	100					PRZ LUŻ						AGROT	2,31
					BRZ	MJS	100					---						ODN-ZŁOŻ	2,31
					DB	MJS	60											CW	1,07
					BRZ	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
												Razem:		326	1 100	4,2	14,2		
				PODS	DB	4	4				0,3		11						
					BK	3	4												
					JW	3	4												
				PODSZ	KRU						0,4								
					DB														
					BRZ														
					CZM														
41f	I	3,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 i słabogliniasty Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	7	25	7	7	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	30	105	4,3	15,4	TW	2,50
					DB	1	13		3	I						0,4	1,3	CP	1,05
					BK	1	13		2	I									
					JW	1	13		3	I									
					SO	MJS	13												
					MD	MJS	13												
					BRZ	MJS	13												
												Razem:		30	105	4,7	16,7		
				PRZES	SO		100	42	29				4		5				
												Razem:			5				
41~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
41~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
41~c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
Podsumowanie dla oddziału: 41																						
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																						
w. ogółem:		30,29																				
w tym:																						
	I	29,53																				
	III	0,76																				
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;">Województwo: Małopolskie (12)</td> <td style="width:33%;">Gmina: Drwinia (032)</td> <td style="width:33%;">Leśnictwo: Dziewin (02)</td> </tr> <tr> <td>Powiat: Bocheński (01)</td> <td>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</td> <td></td> </tr> </table>																	Województwo: Małopolskie (12)	Gmina: Drwinia (032)	Leśnictwo: Dziewin (02)	Powiat: Bocheński (01)	Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)	
Województwo: Małopolskie (12)	Gmina: Drwinia (032)	Leśnictwo: Dziewin (02)																				
Powiat: Bocheński (01)	Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																					
42a	I	17,35	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny //utwory piaszczysto-żwirowe //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części SW bagno o pow. 0,04 ha Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	90	38	27	I	0,8	UM	2	339	5 880	5,0	87,2	TP	17,35			
				DB	MJS	90					UM PRZ											
				BRZ	MJS	90					---											
				DB	MJS	55																
				BRZ	MJS	55																
				ŚW	MJS	55																
				OL	MJS	55																
				Razem:										339	5 880	5,0	87,2					
				PODSZ	KRU						0,6											
					DB																	
					BRZ																	
					CZM																	
					ŚW																	
42b	I	5,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszowate właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	7	25		8	I	1	PEŁ	11			4,3	22,4	CW	0,60			
					BK	2	40	14	14	I		DUŻE	20	105	1,5	7,6	CP	3,50				
					SO	1	7		2	IA		WKĘP					TW	1,05				
					ŚW	MJS	25															
					BRZ	MJS	25															
					ŚW	MJS	7															
					JW	MJS	7															
					OL	MJS	7															
				Razem:										20	105	5,8	30,0					
				PRZES	SO		120	45	27				3		10							
				Razem:											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	1,57		DRZEW	SO	7	35	16	15	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12	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.		
42c	I	1,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszowate 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	35	16	15	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12	161	255	8,2	12,9	TW	1,57
				DB	1	35	14	14	II					9	15	0,6	1,0		
				OL	1	35	15	14	IV					9	15	0,3	0,5		
				KL	1	35	15	14	I					13	20	1,4	2,2		
				BRZ	MJS	35													
				MD	MJS	35													
				DB.C	MJS	35													
				OS	MJS	35													
				ŚW	MJS	35													
				Razem:										192	305	10,5	16,6		
42d	I	6,30	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 gruntowoglejowe murszowe, mursz /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	65	31	26	IA	0,8	UM DUŻE ---	21	342	2 155	7,2	45,1	TP	6,30
				BRZ	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				SO	MJS	90													
				ŚW	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:										342	2 155	7,2	45,1		
				PODSZ	BRZ						0,2								
					ŚW														
					KRU														
42~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
42~b	III	0,47	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
42~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 m ³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 42																		
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																		
w. ogółem:		31,18																
w tym:																		
	I	30,37																
	III	0,81																
Grubizna ogółem: 8 455																		
w tym:																		
I - drzewostany: 8 445																		
I - przestoje: 10																		
razem: 8 455																		
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Drwinia (032)				Leśnictwo: Dziewin (02)										
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)														
43a	I	3,67	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.: 60% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	95	41	27	I	0,8	UM	2	375	1 375	5,2	19,0	BRAK WSK
				DB	MJS	95						UM DUŻE						
				BRZ	MJS	50						---						
				DB	MJS	50												
				Razem:								375	1 375	5,2	19,0			
				PODSZ	SO.L						0,4							
				BRZ														
				CZM														
				DB														
43b	I	5,33	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	OL	5	42	15	16	IV	0,8	UM	23	76	405	2,2	11,5	BRAK WSK
				BRZ	2	42	21	19	I		UM PRZ		33	175	1,0	5,2		
				MD	1	42	26	22	I		WKĘP		19	100	0,7	3,6		
				SO	1	42	25	20	IA				24	130	0,9	4,7		
				DB	1	42	18	16	II				14	75	0,7	3,7		
				ŚW	MJS	42												
				Razem:								166	885	5,5	28,7			
				PODSZ	KRU						0,6							
				OL														
				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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
43c	I	4,60	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty ///pył zwykły Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	22	12	10	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	21	35	160	4,2	19,2	TW	4,60							
					BRZ	2	22	12	11	II				27	125	1,8	8,4									
					OL	2	22	13	11	III				18	85	1,1	5,1									
					DB	1	22		8	II						0,1	0,6									
					DB.C	MJS	22																			
					MD	MJS	22																			
					ŚW	MJS	22																			
					Razem:												80			370	7,2	33,3				
					PODSZ	KRU										0,3										
						BRZ																				
						DB																				
ŚW																										
PRZES	SO		135	51	26						3		20													
	Razem:													20												
43d	I	1,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	18		8	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	21			5,4	9,3	CP	1,71							
					DB	3	18		6	I						1,1	1,8									
					OL	1	18	8	10	III				10	15	0,8	1,3									
					DB.C	MJS	18																			
					BRZ	MJS	18																			
					Razem:												10			15	7,3	12,4				
					PODSZ	KRU										0,1										
						BRZ																				
						DB																				
						ŚW																				
					43f	I	6,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe 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	10			80	39	28	IA			0,8	UM UM PRZ ---	22	383	2 550	6,2	41,3
BRZ	MJS	80																								
DB	MJS	80																								
BRZ	MJS	45																								
ŚW	MJS	45																								
DB	MJS	45																								
DB	MJS	120																								
Razem:												383	2 550	6,2	41,3											
PODSZ	KRU													0,6												
	BRZ																									
	ŚW																									
	DB																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	5,23		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
43g	I	5,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe 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	60	32	25	IA	0,9	UM	12	339	1 775	7,8	41,0	TP	5,23		
					MD	1	60	36	28	I		UM PRZ		29	150	0,6	3,3				
					BRZ	MJS	60					KEP									
					DB	MJS	60														
					DB.C	MJS	60														
					ŚW	MJS	35														
					BRZ	MJS	35														
					DB	MJS	35														
					Razem:									368	1 925	8,4	44,3				
				PODSZ	KRU						0,5										
					ŚW																
					DB																
					BRZ																
43~a	III	0,65	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
43~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
43~c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 43																					
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																					
w. ogółem:		28,12														Grubizna ogółem:	7 140				
w tym:																w tym:					
	I	27,20														I - drzewostany:	7 120				
	III	0,92														I - przestoje:	20				
																razem:	7 140				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zależne, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)													
44a	I	4,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; 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 murszowe, mursz /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. Informacje: REF	DRZEW	OL	4	50	22	19	III	0,9	UM	22	76	340	1,8	7,9	BRAK WSK	
					BRZ	2	50	25	21	I		UM PRZ		43	195	1,0	4,4		
					OL	3	30	15	13	IV		WKĘP		38	170	1,7	7,5		
					BRZ	1	30	14	15	I				14	65	0,6	2,9		
					DB	MJS	50												
					SO	MJS	50												
					MD	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					Razem:								171	770	5,1	22,7			
				PODSZ	KRU						0,4								
					BRZ														
44b	I	5,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: 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. Informacje: REF	DRZEW	SO	4	65	31	23	I	0,7	UM	23	103	565	2,3	12,6	BRAK WSK	
					BRZ	2	65	25	22	II		UM PRZ		38	210	0,5	2,9		
					OL	2	65	25	21	III		KĘP		38	210	0,6	3,4		
					SO	2	85	37	25	I				60	330	1,0	5,3		
					DB	MJS	65												
					Razem:								239	1 315	4,4	24,2			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
					OL														
					JRZ														
44c	I	4,91	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 ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	35	21	18	IA	0,7	UM	22	117	575	5,6	27,5	TW	
					MD	2	35	25	21	I		UM PRZ		36	175	1,7	8,1		
					DB	1	35	18	17	I		WKĘP		13	65	0,7	3,7		
					BRZ	1	35	18	16	II				13	65	0,5	2,4		
					DB.C	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
					OL	MJS	35												
					Razem:								179	880	8,5	41,7			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					DB														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	2,75		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 ///pył zwykły Pokrywa: silnie 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
44d	I	2,75	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 ///pył zwykły 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	12	IA	1,1	UM	21	71	195	6,3	17,2	TW	2,75	
					DB	2	25	8	9	II		UM DUŻE		18	50	2,8	7,6			
					MD	1	25	17	15	I		WKĘP		13	35	1,0	2,8			
					OL	1	25	14	12	III				13	35	0,7	1,9			
					DB.C	1	25	16	15	I				9	25	1,0	2,9			
					ŚW	MJS	25													
												Razem:		124	340	11,8	32,4			
				PRZES	SO		135	50	26				4		8					
					DB		90	48	25				4		6					
					BRZ		90	40	22				4		1					
												Razem:			15					
44f	I	1,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych ///pył zwykły 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: 110 l.	DRZEW	SO	8	95	42	26	I	0,8	UM	2	274	460	3,8	6,4	BRAK WSK		
					DB	2	60	22	18	III		UM PRZ	4	37	60	1,3	2,2			
					BRZ	MJS	95					GRP								
					DB	MJS	95													
					BRZ	MJS	60													
					DB.C	MJS	60													
												Razem:		311	520	5,1	8,6			
				PODSZ	KRU						0,7									
					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	7,87		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.		
44g	I	7,87	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 z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	55	31	25	IA	0,8	UM	22	194	1 525	5,0	39,3	TP	7,87
					OL	2	55	23	19	III		UM PRZ		44	345	0,9	7,1		
					MD	1	55	36	27	I		WKĘP		29	230	0,7	5,5		
					BRZ	1	55	25	20	II				24	190	0,5	3,6		
					ŚW	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					Razem:								291	2 290	7,1	55,5			
				PODR	BK	10	25		8		0,1		12						
				PODSZ	KRU						0,4								
					BRZ														
					CZM														
					BK														
					ŚW														
Podsumowanie dla oddziału: 44																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		27,88																	
w tym:																			
	I	27,20																	
	III	0,68																	
			Grubizna ogółem:										6 130						
			w tym:																
			I - drzewostany:										6 115						
			I - przestoje:										15						
			razem:										6 130						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)														
45a	I	6,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	BRZ	3	60	26	22	II	0,6	PRZ	4	58	385	0,9	6,3	BRAK WSK		
					OL	2	60	24	20	III		PRZ LUŻ	4	34	225	0,6	4,1			
					SO	2	100	36	25	II		DKEP	4	44	295	0,6	3,7			
					BRZ	2	40	15	16	II			4	24	160	0,8	5,0			
					OL	1	40	18	17	III			4	10	65	0,3	2,0			
					BRZ	MJS	100													
					OL	MJS	25													
					BRZ	MJS	25													
					Razem:								170	1 130	3,2	21,1				
				PODSZ	KRU						0,5									
					BRZ															
					OL															
					JRZ															
					WB															
45b	I	2,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: 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 gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny //pył zwykły 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. Informacje: REF	DRZEW	SO	10	65	35	26	IA	0,6	UM	23	265	765	5,5	16,0	BRAK WSK		
					BRZ	MJS	65					UM PRZ								
					DB	MJS	65					---								
					OL	MJS	65													
					Razem:								265	765	5,5	16,0				
				PODSZ	KRU						0,5									
					OL															
					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	5,09		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.												
45c	I	5,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,51 ha: BK 10 l., DB 10 l.,	DRZEW	SO	10	100	42	27	I	0,5	LUŻ	2	245	1 245	3,2	16,1	IIIAU (95%)	5,09								
					BRZ	MJS	50																AGROT	3,58			
					OL	MJS	50																		ODN-ZŁOŻ	3,58	
					DB	MJS	50																			CP	1,51
					ŚW	MJS	50																				
																	245	1 245	3,2	16,1							
																12											
				45d	I	5,64	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny 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. 2,05 ha: DB 4 l., w części NE kępa o pow. 0,23 ha: OL 50 l.,	DRZEW	SO	10	100	41	27	I	0,6	LUŻ	2	275	1 550	3,5	20,0	IIIAU (95%)	5,64				
BRZ	MJS	60																					AGROT	3,59			
DB	MJS	60																							ODN-ZŁOŻ	3,59	
OL	MJS	60																								CW	2,05
																						275	1 550	3,5	20,0		
																11											

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,76		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
45f	I	2,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; 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 //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,32 ha: BRZ 90 l., OL 90 l., DB 90 l.,	DRZEW	OL	10	10		7	III	1	PEŁ DUŻE ---	11			2,5	6,9	CP	2,76
				Razem:												2,5	6,9		
				PRZES	OL		90	35	25				2		35				
					DB		90	36	24				3		5				
					BRZ		90	30	21				4		3				
				Razem:												43			
45g	I	2,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,47 ha: OL 50 l., 2 kępy o pow. 0,13 ha: OL 90 l.,	DRZEW	OL	10	5		2	II	1	PEŁ DUŻE ---	11			3,4	9,5	CP	2,80
					ŚW	MJS	5												
				Razem:												3,4	9,5		
				PRZES	OL		50	20	20				4		80				
					OL		90	36	25				3		20				
				Razem:												100			
45h	I	1,30	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 murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych /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	100	41	27	I	0,5	LUŻ ---	2	247	320	3,2	4,1	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					OL	MJS	60												
				Razem:												247	320	3,2	4,1
				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 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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
45~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
45~b	III	0,44	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
45~c	III	0,15	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 45																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		27,91																	
w tym:																			
	I	27,15																	
	III	0,76																	
												Grubizna ogółem:	5 153						
												w tym:							
												I - drzewostany:	5 010						
												I - przestoje:	143						
												razem:	5 153						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)			Leśnictwo: Dziewin (02)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
46a	I	3,87	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 z wklądkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny ///pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,12 ha: DB 4 l.,	DRZEW	OL	6	90	33	24	II	0,5	LUŻ	4	132	510	1,4	5,6	IIIB (30%)	3,87
				SO	3	90	42	26	I		---	3	76	295	1,1	4,4	AGROT	1,15	
				DB	1	90	38	25	II		WKĘP	4	20	75	0,3	1,3	ODN-ZŁOŻ	1,15	
				BRZ	MJS	90											CW	1,12	
				DB	MJS	130													
				GB	MJS	70													
											Razem:		228	880	2,8	11,3			
				PODS	DB	10	4					11							
					OL	MJS	4												
				PODSZ	KRU														
					CZM														
					BRZ														
					OL														
					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	6,09		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
46b	I	6,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,31 ha: BK 18 l.,	DRZEWE	SO	9	95	41	27	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	311	1 895	4,3	26,1	BRAK WSK				
					DB	1	60	19	16	III	4		18	110	0,6	3,9						
					BRZ	MJS	60															
					OL	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					DB.C	MJS	60															
							Razem:									329	2 005	4,9	30,0			
							PODSZ	KRU						0,6								
								BRZ														
								CZM														
				46c	I	13,21	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 luźny //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,13 ha: ŚW 35 l., DB 35 l., w części C kępa o pow. 0,32 ha: ŚW 20 l., BK 20 l., Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: ciemniężca zielona 1 szt. Informacje: Drzewostan lukowaty, uszkodzony przez wiatr	DRZEWE	SO	7	65	32	25	IA	0,6	PRZ PRZ UM WKĘP	22	180	2 380	3,8	49,8	TP
OL	1	65	26						20	III		21	275	0,3	4,5		AGROT	2,00				
BRZ	1	40	17						19	I		13	170	0,4	5,4		ODN-IIP	2,00				
OL	1	40	15						16	III		13	170	0,4	5,2							
GB	MJS	65																				
DB	MJS	65																				
BRZ	MJS	65																				
DB.C	MJS	65																				
			DB					MJS	130													
			Razem:													227	2 995	4,9	64,9			
			PODSZ					KRU						0,5								
				BRZ																		
				CZM																		

Oddział, 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 m ³				Wskaźniki gospodarcze		
	I	4,23		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
46d	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny 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: 130 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,35 ha: DB 7 l., w części E kępa o pow. 0,44 ha: SO 85 l.,	DRZEW	SO	9	125	43	26	II	0,7	LUŻ — GRP	2	255	1 080	2,2	9,3	IIIAU (95%)	4,23
													4	15	65	0,5	2,0	AGROT	2,88
					BRZ	MJS	85											ODN-ZŁOŻ	2,88
					ŚW	MJS	85											CP	1,35
					DB	MJS	85												
					SO	MJS	85												
					DB	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								270	1 145	2,7	11,3			
				PODR	DB	10	7		1		0,3			12					
					LP	MJS	7												
					BRZ	MJS	7												
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					ŚW														
					DB														
46~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
46~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
46~c	III	0,26	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 46																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		28,27												Grubizna ogółem:	7 025				
w tym:														w tym:					
	I	27,40												I - drzewostany:	7 025				
	III	0,87												razem:	7 025				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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 ³		Wskaźniki gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)													
47a	I	4,01	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Informacje: Drzewostan lukowaty, uszkodzony przez wiatr	DRZEW	SO	9	85	38	26	I	0,7	PRZ	2	269	1 080	4,3	17,2	IVD (25%)	4,01
				DB	1	55	19	16	III			PRZ UM	4	13	50	0,5	2,1	AGROT	1,20
				BRZ	MJS	55						JDN						ODN-ZŁOŻ	1,20
				GB	MJS	55													
				Razem:									282	1 130	4,8	19,3	PRZEB.: INTENS		
				PODSZ	KRU						0,4								
					BRZ														
					CZM														
					OL														
					DB														
47b	I	1,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; 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 murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,12 ha: SO 85 l.,	DRZEW	OL	4	7		5	III	1	PEŁ	11			1,0	1,9	CP	1,86
					DB	3	7		2	I		DUŻE							
					SO	2	7		2	IA		WKĘP							
					WZ	1	7		3	I									
				Razem:											1,0	1,9			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					OL														
					KRU														
				PRZES	SO		85	36	26				3		15				
					BRZ		85	31	24				4		1				
					OL		85	32	24				4		1				
					DB		85	31	23				4		1				
				Razem:											18				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,32		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
47c	I	6,32	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 //pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Drzewostan lukowaty, uszkodzony przez wiatr	DRZEW	SO	10	70	31	26	IA	0,6	PRZ	22	274	1 730	5,2	33,1	TP	6,32
					MD	MJS	70					PRZ UM						AGROT	0,40
					BRZ	MJS	70					---						ODN-IIP	0,40
					DB	MJS	70											PRZEB.: STOPN	
					DB.C	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					Razem:									274	1 730	5,2	33,1		
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
47d	I	1,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - WODNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	10	55	24	19	III	0,5	PRZ	4	136	205	2,8	4,2	BRAK WSK	
					DB.C	MJS	55					PRZ LUŻ							
					SO	MJS	55					---							
					BRZ	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					Razem:									136	205	2,8	4,2		
				PODSZ	KRU						0,7								
					BRZ														
					OL														
47f	I	3,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; 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 murszowe, mursz /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. Informacje: REF	DRZEW	OL	6	40	18	17	III	0,8	LUŻ	32	117	375	3,6	11,5	BRAK WSK	
					BRZ	2	40	18	17	II		---	27	85	0,9	2,7			
					OL	2	55	20	19	III		WKĘP	27	85	0,6	1,8			
					DB	MJS	100												
					OS	MJS	55												
					Razem:									171	545	5,1	16,0		
				PODR	OL	10	10		5		0,2		22						
				PODSZ	KRU						0,4								
					WB														
					BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	3,24		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
47g	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /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	9	90	39	26	I	0,7	UM	2	287	930	4,3	13,8	BRAK WSK	
					DB	1	60	18	16	III		UM PRZ	4	17	55	0,6	1,9		
					BRZ	MJS	90					GRP							
					DB	MJS	90												
					BRZ	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					Razem:								304	985	4,9	15,7			
				PODSZ	KRU						0,5								
					ŚW														
					BK														
					GB														
					DB														
47h	I	2,90	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 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: 2 kępy o pow. 0,13 ha: SO 120 l.,	DRZEW	SO	5	17		8	IA	1	PEŁ	11			4,5	13,1	CP	2,90
					DB	3	17		5	II						0,4	1,1		
					DB.C	1	17	10	9	I				5	15	0,4	1,0		
					OL	1	17	8	8	IV				5	15	0,5	1,4		
					BRZ	MJS	17												
					Razem:								10	30	5,8	16,6			
				PRZES	SO		120	45	28				3		30				
					DB		90	41	24				3		4				
					Razem:									34					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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.						
47i	I	4,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,16 ha: BK 15 l., BRZ 15 l., w części C 3 gniazdo nie odnowione o pow. 1,14 ha	DRZEW	SO	9	120	42	26	II	0,7	UM	2	255	1 045	2,4	9,7	IIIAU (95%)	4,09		
					DB	1	70	24	19	III		UM PRZ	4	20	80	0,6	2,3	AGROT	1,14		
					BRZ	MJS	70					GRP						ODN-ZŁOŻ	1,14		
					DB	MJS	45														
					BRZ	MJS	45														
					Razem:								275	1 125	3,0	12,0					
				PODSZ	KRU						0,4										
					BRZ																
					CZM																
					DB																
47~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
47~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
47~c	III	0,23	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 47																					
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																					
w. ogółem:		27,98														Grubizna ogółem:	5 802				
w tym:																w tym:					
	I	27,14														I - drzewostany:	5 750				
	III	0,84														I - przestoje:	52				
																razem:	5 802				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)														
48a	I	5,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; 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 Pokrywa: 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. Informacje: REF	DRZEW	OL	6	55	25	19	III	0,6	UM	4	116	600	2,4	12,3	BRAK WSK		
					BRZ	2	55	25	20	II		UM PRZ	4	29	150	0,6	2,9			
					OL	2	45	19	17	III		WKĘP	4	29	150	0,8	4,0			
					MD	MJS	55													
					DB	MJS	55													
					ŚW	MJS	55													
					SO	MJS	55													
					CZM	MJS	30													
					Razem:								174	900	3,8	19,2				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					ŚW															
					IWA															
48b	I	2,13	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 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	10	65	32	26	IA	0,6	PRZ	22	274	585	5,7	12,2	TP	2,13	
					MD	MJS	65					PRZ UM								
					BRZ	MJS	65					---								
					ŚW	MJS	65													
					DB.C	MJS	65													
					Razem:								274	585	5,7	12,2				
				PODR	BK	10	25		7		0,2		12							
					BRZ	MJS	25													
					DB	MJS	25													
					ŚW	MJS	25													
				PODSZ	CZM						0,5									
					BRZ															
					KRU															
					DB															
					BK															

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze				
	I	3,21		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.					
48c	I	3,21	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 słabogliniasty /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: 110 l.	DRZEW	MD	6	50	26	22	II	0,8	UM UM PRZ WKĘP	22	143	460	4,1	13,0	TP	3,21			
					SO	2	50	27	22	IA				48	155	1,4	4,5					
					OL	1	50	20	19	III				19	60	0,4	1,4					
					BRZ	1	50	25	21	I				14	45	0,3	1,0					
					ŚW	MJS	50															
					BK	MJS	30															
					ŚW	MJS	30															
				Razem:												224	720	6,2	19,9			
				PODSZ	CZM									0,5								
					KRU																	
					ŚW																	
					BK																	
48d	I	3,42	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 słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	60	32	25	IA	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22	301	1 030	7,0	23,8	TP	3,42			
					OL	1	60	22	20	III				24	80	0,4	1,5					
					BRZ	1	60	27	23	I				24	80	0,4	1,4					
					ŚW	MJS	60															
					DB.C	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					BRZ	MJS	40															
					ŚW	MJS	40															
				DB	MJS	40																
				Razem:												349	1 190	7,8	26,7			
				PODSZ	KRU									0,7								
					BRZ																	
ŚW																						
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	2,61		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.								
48f	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate 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: 110 l.	DRZEW	MD	4	40	30	24	I	0,7	PRZ PRZ UM WKEP	22	72	190	2,7	7,2	BRAK WSK							
					BRZ	2	40	19	18	I				31	80	1,0	2,5								
					OL	1	40	19	18	III				18	45	0,5	1,4								
					ŚW	1	40	22	19	I				22	55	1,5	3,9								
					SO	1	40	26	20	IA				18	45	0,7	1,8								
					DB	1	40	18	16	II				13	35	0,7	1,8								
					GB	MJS	40																		
					CZM	MJS	40																		
					BK	MJS	40																		
					DB	MJS	70																		
					Razem:												174			450	7,1	18,6			
					PODSZ	CZM										0,8									
						KRU																			
BRZ																									
OL																									
48g	I	0,96	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 słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: 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	BRZ	9	35	16	16	II	1	UM UM DUŻE GRP	23	161	155	6,1	5,9	TW	0,96						
					MD	1	35	20	19	I				18	15	0,8	0,8								
					Razem:												179			170	6,9	6,7			
				PODSZ	KRU									0,2											
					BRZ																				
				48h	I	4,06	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 murszowate właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 4 kępy o pow. 0,15 ha: SO 20 l.,	DRZEW	SO	7	19		9	IA	1	PEŁ DUŻE WKEP	11			6,3	25,7	CP	4,06		
									DB	2	19		6	II					0,2	1,0					
									DB.C	1	19	13	11	I				10	40	0,4	1,4				
									ŚW	MJS	19														
									BRZ	MJS	19														
OL	MJS	19																							
BK	MJS	19																							
Razem:												10	40	6,9	28,1										
PODSZ	KRU													0,2											
	BRZ																								
	CZM																								
PRZES	SO		120	49	26						4		50												
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	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.							
48i	I	2,46	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 murszowate właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,23 ha: DB 65 l., SO 20 l.,	DRZEW	SO	6	11		3	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			5,4	13,4	CP	2,46			
				DB	3	11		3	I								1,1			2,6		
				ŚW	1	11		3	I								0,3			0,6		
				LP	MJS	11																
				KL	MJS	11																
				BK	MJS	11																
				JW	MJS	11																
				BRZ	MJS	11																
				Razem:												6,8	16,6					
				PRZES	SO		120	45	26				3		45							
					DB		65	19	15				4		8							
				Razem:												53						
48~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
48~b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
48~c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
Podsumowanie dla oddziału: 48																						
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																						
w. ogółem:		24,70																				
w tym:																						
I		24,04																				
III		0,66																				
			Grubizna ogółem:												4 158							
			w tym:																			
			I - drzewostany:												4 055							
			I - przestoje:												103							
			razem:												4 158							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Hysne (07)														
49a	I	4,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	19		7	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	12			1,9	8,3	CP	4,30	
				OL	2	19	9	11	III						20	85	1,5	6,4		
				BRZ	1	19	11	11	I						10	45	0,8	3,4		
				SO	1	19	10	9	IA						10	45	0,8	3,5		
				CZM	MJS	19														
				ŚW	MJS	19														
				GB	MJS	19														
				Razem:								40	175	5,0	21,6					
				PODSZ	CZM						0,4									
					BRZ															
					OL															
					DB															
				PRZES	DB		140	58	26				3		45					
					SO		140	62	26				3		10					
					GB		60	15	12				4		1					
				Razem:										56						
49b	I	3,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,33 ha: DB 110 l.,	DRZEW	DB	4	12		3	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			1,4	4,9	CP	3,44	
				OL	3	12		5	IV							0,7	2,6			
				SO	2	12		3	IA							1,8	6,2			
				ŚW	1	12		3	I							0,3	0,9			
				BRZ	MJS	12														
				Razem:										4,2	14,6					
				PODSZ	CZM						0,4									
					BRZ															
					OL															
				PRZES	DB		110	48	26				3		40					
				Razem:										40						

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	7,51		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.									
49c	I	7,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 7,51 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,5 ha: BRZ 30 l., OL 30 l., Informacje: REF	DRZEW	DB	9	140	56	30	II	0,5	LUŻ — GRP	22	281	2 110	2,0	14,9	BRAK WSK								
					DB	1	85	37	25	II				20	150	0,4	2,7									
					SO	MJS	140																			
					GB	MJS	85																			
					SO	MJS	85																			
					BRZ	MJS	85																			
					ŚW	MJS	50																			
					BRZ	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					Razem:												301			2 260	2,4	17,6				
					PODSZ	CZM										0,4										
						BRZ																				
						KRU																				
BK																										
49d	I	5,16	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 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: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,75 ha: DB 6 l., LP 6 l., Informacje: Fragm. BMw	DRZEW	SO	8	105	41	27	I	0,7	PRZ PRZ UM JDN	2	255	1 315	3,1	15,8	IIIB (30%)	5,16							
					DB	2	60	23	17	III				4	25	130	0,9	4,5	AGROT	1,55						
					DB	MJS	105																			
					BRZ	MJS	60																			
					GB	MJS	60																			
					Razem:												280	1 445	4,0	20,3						
PODR	DB	9	6		2			0,3			11															
	LP	1	6		2																					
PODSZ	CZM								0,3																	
	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		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.						
49f	I	4,36	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe 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	6	55	27	23	IA	0,7	UM UM PRZ WKĘP	21	165	720	4,2	18,5	TP	4,36		
					BRZ	2	55	26	21	II				39	170	0,7	3,2				
					OL	1	55	19	18	IV				19	85	0,4	1,6				
					BK	1	55	24	19	I				15	65	0,6	2,4				
					DB.C	MJS	55														
					DB	MJS	55														
				Razem:												238	1 040	5,9	25,7		
				PODR	ŚW	7	20		5		0,1				12						
					BK	3	20		6												
				PODSZ	CZM									0,6							
					KRU																
					OL																
BRZ																					
BK																					
49g	II	0,46	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy ///piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O																		

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.						
49h	I	2,86	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy 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: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,87 ha: DB 4 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	8	105	46	27	I	0,7	PRZ	2	265	760	3,2	9,1	IIIAU (95%)	2,86		
					DB	2	105	41	26	II	PRZ LUŻ	4	41	115	0,5	1,5	AGROT	1,99			
					GB	MJS	105				GRP							ODN-ZŁOŻ	1,99		
					DB	MJS	60											CW	0,87		
					BRZ	MJS	60														
				49i	II	0,45	Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O														
49j	I	1,22	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 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. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,24 ha: MD 40 l., BK 20 l., BRZ 40 l., BK 40 l.,	DRZEW	SO	10	80	39	27	I	0,8	UM	22	316	385	5,4	6,6	BRAK WSK			
					BRZ	MJS	80				UM PRZ										
					DB	MJS	80				---										
					BK	MJS	40														
					DB	MJS	40														
					BRZ	MJS	40														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	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.				
49~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
49~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
49~c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 49																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		30,52																	
w tym:			Grubizna ogółem:													6 276			
			w tym:																
		I 28,85	I - drzewostany:													6 180			
		II 0,91	I - przestoje:													96			
		III 0,76	razem:													6 276			
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Kłaj (032)				Leśnictwo: Hysne (07)											
Powiat: Wielicki (19)				Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)															
50a	I	0,68	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 murszaste, piasek gliniasty /piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Informacje: SOC Sóweczka, REF	DRZEW	SO	9	110	43	27	II	0,6	PRZ	2	221	150	2,4	1,6	BRAK WSK	
				DB	1	60	22	19	II		PRZ LUŻ	4	10	5	0,3	0,2			
				DB	MJS	110					GRP								
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				Razem:									231	155	2,7	1,8			
				PODR	BK	10	12		2	0,4		12							
				PODSZ	BRZ					0,3									
					DB														
					CZM														
					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		Wskaźniki gospodarcze								
	I	2,50		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.									
50b	I	2,50	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 gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 0,89 ha: DB 12 l., JW 12 l., BK 12 l.,	DRZEWE	SO	9	110	43	27	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	224	560	2,4	6,1	IIIAU (95%)	2,50					
					DB	1	60	22	19	II			4	10	25	0,3	0,7	AGROT	1,61					
					DB	MJS	110															ODN-ZŁOŻ	1,61	
					BK	MJS	60															CP	0,89	
					GB	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					Razem:												234	585	2,7	6,8				
					PODR	DB	6	12		2			0,4				12							
						BK	2	12		2														
						JW	2	12		2														
						GB	MJS	12																
						ŚW	MJS	12																
						BRZ	MJS	12																
					PODSZ	BRZ										0,2								
						CZM																		
BK																								
GB																								
50c	I	3,66	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 gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy 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: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,11 ha: BK 4 l., JW 4 l., kępa o pow. 0,25 ha: BK 14 l.,	DRZEWE	SO	9	110	43	27	II	0,6	LUŻ --- GRP	2	224	820	2,4	8,9	IIIAU (95%)	3,66					
					BK	1	60	21	18	II			4	10	35	0,4	1,4	AGROT	2,30					
					DB	MJS	110														ODN-ZŁOŻ	2,30		
					DB	MJS	60														CW	1,11		
					GB	MJS	60														CP	0,25		
					BRZ	MJS	60																	
					Razem:												234	855	2,8	10,3				
					PODR	JW	6	4		1			0,4				12							
						BK	2	4		1														
						BK	2	14		5														
					PODSZ	BK										0,3								
						GB																		
						DB																		
						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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
50d	I	8,69	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 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., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,26 ha: BK 13 l.,	DRZEW	SO	9	110	42	26	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	2	301	2 615	3,3	28,5	IIIA (30%)/1	4,15					
					DB	1	60	22	17	III	4		20	175	0,7	6,1	AGROT/1	1,25						
					OL	MJS	90																	
					BRZ	MJS	90																	
					DB	MJS	90																	
					BRZ	MJS	60																	
					BK	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					Razem:													321	2 790	4,0	34,6			
					PODR	BK	10	13		3			0,1				11							
					PODSZ	KRU							0,3											
						BRZ																		
						BK																		
ŚW																								
50f	II	0,52	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 właściwe, piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: naga Gosp.: O																					
50g	I	2,05	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy ////piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 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: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,53 ha: BK 11 l., DB 11 l.,	DRZEW	SO	9	110	43	27	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ JDN	2	224	460	2,4	5,0	IIIAU (95%)	2,05					
					DB	1	60	22	18	III	4		10	20	0,4	0,7	AGROT	1,52						
					DB	MJS	110																	
					Razem:													234	480	2,8	5,7	CP	0,53	
					PODR	DB	5	11		3			0,3				11							
						BK	5	11		2														
						BRZ	MJS	11																
						PODSZ	CZM						0,3											

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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,27		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb.)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
														Razem:									
50h	I	1,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy ///piasek słabogliniasty 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 dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: JW 4 I.,	DRZEW	SO	9	110	44	27	II	0,6	PRZ	2	224	285	2,4	3,1	IIIAU (95%)	1,27				
					DB	1	60	23	19	II		PRZ UM	4	10	15	0,3	0,4	AGROT	0,91				
					DB	MJS	110					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,91				
					BRZ	MJS	90											CP	0,36				
					DB	MJS	90																
					GB	MJS	60																
					Razem:													234	300	2,7	3,5		
				PODR	JW	10	4		1		0,3		11										
				PODSZ	GB						0,3												
					CZM																		
					DB																		
					KRU																		
50i	I	2,72	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; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,95 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 200 l. Informacje: "Żubrowisko"	DRZEW	DB	5	180	51	26	IV	0,7	PRZ	4	151	410	1,0	2,7	BRAK WSK					
					SO	2	180	52	28	II		PRZ UM	4	55	150	0,3	0,9						
					DB	2	65	27	19	III		DKEP	4	40	110	1,3	3,4						
					DB	1	95	39	21	III			4	20	55	0,3	0,9						
					GB	MJS	65																
					BRZ	MJS	65																
					Razem:													266	725	2,9	7,9		
				PODSZ	BRZ						0,2												
					GB																		
					DB																		

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zależnie, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	II	1,92		PRZES	DB	DB	170	55	26			Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
50j	II	1,92	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomicka PLB120002, Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Gosp.: S Informacje: "Żubrowisko"		DB		170	55	26				3		45				
				DB		70	36	23				4		30					
				Razem:										75					
50k	I	1,52	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.: Puszcz Niepołomicka PLB120002, Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Informacje: "Żubrowisko"	DRZEW	SO	5	130	51	27	II	0,8	UM	2	151	230	1,2	1,8	BRAK WSK	
				DB	3	130	50	26	III		UM PRZ	3	100	150	0,9	1,4			
				DB	2	90	36	22	III		GRP	4	75	115	1,4	2,1			
				BRZ	MJS	65													
				Razem:										326	495	3,5	5,3		
				PODSZ	KRU						0,1								
				DB															
50~a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomicka PLB120002																
50~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomicka PLB120002																
50~c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 50																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		26,23																	
w tym:																			
	I	23,09																	
	II	2,44																	
	III	0,70																	
Grubizna ogółem: 6 460																			
w tym:																			
I - drzewostany: 6 385																			
II - przestoje: 75																			
razem: 6 460																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Hysne (07)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
51a	I	5,97	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: 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., uprzęt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,76 ha: DB 5 l., WZ 5 l., BK 5 l., Informacje: Fragm. BMW, LMw, Jemiola	DRZEW	SO	10	110	48	29	I	0,8	UM	2	377	2 250	4,2	25,3	IIIAU (95%)	5,97
				BRZ	MJS	80					UM PRZ						AGROT	4,21	
				DB	MJS	80					---						ODN-ZŁOŻ	4,21	
				Razem:									377	2 250	4,2	25,3	CW	1,76	
				PODRII	GB	5	45	13	14		0,4		22	15	90				
					GB	3	55	19	18					5	30				
					DB	2	55	18	19					5	30				
				Razem:									25	150					
				PODS	BK	6	5				0,3		11						
					DB	2	5												
					WZ	2	5												
				PODSZ	GB						0,2								
					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 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	2,70		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
51b	I	2,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: 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: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	90	40	28	I	0,8	UM	2	329	890	4,9	13,2	BRAK WSK			
					GB	MJS	90				UM DUŻE										
					DB	MJS	90				---										
					GB	MJS	70														
					DB	MJS	70														
					SO	MJS	140														
					DB	MJS	140														
				Razem:												329	890	4,9	13,2		
				PODRII	GB	5	40	10	12			0,3			22	7	20				
					DB	3	55	16	16							11	30				
					GB	2	55	14	15							4	10				
				Razem:												22	60				
				PODSZ	GB									0,4							
DB																					
KRU																					
51c	I	8,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: , Puszcza Niepołomska PLB120002 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,69 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: Rezerwat przyrody - "Gibiel", REF	DRZEW	DB	2	270	82	27	III	0,5	UM	3	51	445	0,2	1,7	BRAK WSK			
					SO	1	270	62	25	III	UM PRZ										
					GB	1	140	44	23	IV	GRP										
					DB	1	140	44	23	IV											
					GB	2	80	25	20	III											
					DB	1	80	25	20	III											
					DB	1	60	19	16	III											
					GB	1	60	19	16	III											
					SO	MJS	100														
					OL	MJS	100														
					BRZ	MJS	100														
					Razem:															185	1 620
				PODSZ	KRU							0,4									
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	5,95		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.		
51d	I	5,95	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 opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //glina pylasto-ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,53 ha: KL 9 l., GB 9 l., DB 9 l., BK 9 l.,	DRZEW	SO	8	120	42	27	II	0,7	PRZ	2	204	1 215	1,9	11,3	IIIAU (95%)	5,95
					DB	2	120	46	27	III		PRZ UM	2	71	420	0,8	4,6	AGROT	4,42
					SO	MJS	150					GRP						ODN-ZŁOŻ	4,42
					DB	MJS	150											CP	1,53
					DB	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					Razem:								275	1 635	2,7	15,9			
				PODR	DB	4	9		5		0,3		12						
					BK	3	9		3										
					KL	3	9		6										
				PODRII	GB	6	45	14	14	0,4		22	15	90					
					GB	4	30	8	8				5	30					
					Razem:								20	120					
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					CZM														
51f	I	2,05	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 Niepołomicka PLB120002, Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //glina pylasto-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,05 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Informacje: "Żubrowisko"	DRZEW	DB	3	130	44	27	III	0,5	PRZ	22	68	140	0,6	1,3	BRAK WSK	
					SO	2	130	44	27	II		PRZ UM		42	85	0,3	0,7		
					DB	2	90	35	22	III		GRP		34	70	0,6	1,3		
					OL	1	90	32	26	II			21	45	0,2	0,5			
					DB	2	180	65	26	IV			42	85	0,3	0,6			
					GB	MJS	90												
					Razem:								207	425	2,0	4,4			
51~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
51~b	III	0,36	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
51~c	III	0,20	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 leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb.)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
51~d	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszca Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Gibiel"																
51~f	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszca Niepołomska PLB120002 Informacje: Rezerwat przyrody - "Gibiel"																
51~g	III	0,09	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszca Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 51																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		26,70												Grubizna ogółem:		7 150			
w tym:														w tym:					
I		25,38												I - drzewostany:		7 150			
III		1,32												razem:		7 150			
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Kłaj (032) Leśnictwo: Hysne (07)																			
Powiat: Wielicki (19) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
52a	I	1,77	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.: Puszca Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych 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., uprzętn., przebud.: 5 l. PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,47 ha: ŚW 11 l.,	DRZEW	SO	10	110	40	28	I	0,6	UM	2	285	505	3,2	5,7	IIIAU (95%)	1,77
				DB	MJS	110					UM PRZ						AGROT	1,30	
				OL	MJS	110					---						ODN-ZŁOŻ	1,30	
				DB	MJS	85											CP	0,47	
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:									285	505	3,2	5,7			
				PODR	ŚW	10	11		4		0,3	22							
				PODSZ	KRU					0,5									
					GB														
					BRZ														
					ŚW														

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	5,08		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
52b	I	5,08	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 80% - 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. 1,46 ha: DB 4 l., KL 4 l., BK 4 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	110	40	28	I	0,7	UM	2	326	1 655	3,7	18,6	IIIAU (95%)	5,08
					OL	MJS	110					UM PRZ						AGROT	3,62
					DB	MJS	110					---						ODN-ZŁOŻ	3,62
					DB	MJS	85											CW	1,46
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					Razem:									326	1 655	3,7	18,6		
				PODS	DB	6	4				0,3		11						
					BK	2	4												
					KL	2	4												
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					GB														
					DB														
52c	I	5,72	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 gruntowoglejowe 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. PNSW: w części C kępa o pow. 0,5 ha: OL 55 l.,	DRZEW	SO	9	90	38	26	I	0,7	UM	2	292	1 670	4,3	24,8	BRAK WSK	
					BRZ	1	90	37	27	I		UM DUŻE	2	26	150	0,2	1,0		
					OL	MJS	90					GRP							
					OL	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	140												
					Razem:									318	1 820	4,5	25,8		
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														
					DB														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze														
	I	3,62		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)													
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.															
52d	I	3,62	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,09 ha: DB 10 l., BK 10 l.,	DRZEW	SO	10	110	40	28	I	0,8	UM UM PRZ ---	2	387	1 400	4,3	15,7	IIIAU (95%)	3,62													
					OL	MJS	110																									
					DB	MJS	110																									
					DB	MJS	85																									
					GB	MJS	70																									
					DB	MJS	70																									
					BRZ	MJS	70																									
					DB	MJS	55																									
					GB	MJS	55																									
					Razem:															387	1 400	4,3	15,7									
					PODR	DB	7	10			6											0,3		22								
					PODSZ	OL																0,4										
						KRU																										
CZM																																
GB																																
52f	I	2,61	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 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 SE kępa o pow. 0,45 ha: SO 70 l., GB 70 l., DB 70 l., DB 140 l., GB 50 l.,	DRZEW	SO	5	20	12	10	IA	1	PEŁ B DUŻE WKĘP	22	45	115	7,1	18,5	TW	2,61													
					DB	4	20		7	II																						
					ŚW	1	20		7	I																						
					MD	MJS	20																									
					SO.C	MJS	20																									
					Razem:															45	115	7,9	20,5									
					PODSZ	CZM																0,2										
						KRU																										
OL																																
GB																																
PRZES	DB		140	52		27					3		35																			
	DB		70	30	22					3		35																				
	SO		70	36	25					3		35																				
	GB		70	30	20					3		15																				
	GB		50	20	15					4		10																				
Razem:													130																			
52g	III	0,24	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	LP		60	36	22			3																				
					Razem:													1														
52h	IV	0,54	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	JB		40	30	9			4																				
					Razem:													2														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	2,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
52i	I	2,10	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,07 ha: DB 70 l., SO 140 l., w części NW kępa o pow. 0,03 ha: DB 70 l., SO 140 l.,	DRZEW	SO	4	9		5	IA	1	PEŁ B DUŻE KĘP	12												
					DB	2	9		2	II															
					BK	1	9		1	I															
					ŚW	1	9		2	I															
					OL	1	9		5	III															
					BRZ	1	9		6	I															
														Razem:			0,3	0,5							
				PODSZ	KRU									0,3											
					CZM																				
					BRZ																				
				PRZES	SO		140	44	28						3		25								
					DB		140	44	28						4		15								
					DB		70	30	22						4		5								
																		45							
52j	I	1,20	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 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.	DRZEW	SO	6	35	20	17	IA	0,8	UM UM DUŻE WKĘP	22	125	150	6,0	7,2	TW	1,20						
					MD	4	35	24	19	I															
					BRZ	MJS	35																		
														Razem:		203	245	9,6	11,5						
				PODSZ	KRU									0,5											
					CZM																				
					BRZ																				
				PRZES	LP		110	45	26						2		2								
																		2							
				52k	I	1,15	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty/piasek gliniasty ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	8	35	18	17	I	0,6	UM UM PRZ GRP	22	94	110	3,5	4,1	BRAK WSK			
									OL	2	30	14	14	III											
									SO	MJS	30														
																		Razem:		118	140	4,5	5,3		
								PODSZ	CZM									0,8							
KRU																									
OL																									
BRZ																									
PRZES	DB		90					35	21						2		10								
	DB		140					52	26						3		10								
	BK		60					20	17						4		5								
																		25							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, 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.						
52~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
52~b	III	0,42	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
52~c	III	0,19	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 52																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		24,95																	
w tym:														Grubizna ogółem:	6 085				
	I	23,25												w tym:					
	III	1,16												I - drzewostany:	5 880				
	IV	0,54												I - przestoje:	202				
												razem:	6 082						
												III - zadrzewienia:	1						
												IV - zadrzewienia:	2						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)	Leśnictwo: Hysne (07)															
53a	I	2,72	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 słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,11 ha: SO 105 l., w części C kępa o pow. 0,06 ha: SO 105 l., DB 65 l., w części C kępa o pow. 0,1 ha: SO 105 l., DB 65 l.,	DRZEW	SO	5	11		5	IA	1	PEŁ	22			4,5	12,3	CP	2,72
					DB	2	11		4	I		DUŻE			0,7	1,9			
					OL	1	11		6	IV		KEP			0,2	0,7			
					ŚW	1	11		5	I					0,3	0,7			
					BK	1	11		4	I									
					KL	MJS	11												
					JW	MJS	11												
					MD	MJS	11												
					BRZ	MJS	11												
												Razem:		5,7	15,6				
				PODSZ	LSZ						0,2								
					KRU														
					CZM														
				PRZES	SO		105	37	26				3		35				
					DB		65	22	21				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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	9,84		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
53b	I	9,84	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - 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. 0,19 ha Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	95	39	27	I	0,7	UM	2	217	2 135	3,0	29,5	IB (95%)/1	3,60				
					OL	3	80	26	23	III	UM PRZ	4	81	795	1,1	10,5	AGROT/1	3,60					
					DB	MJS	95				KEP												
					BRZ	MJS	80																
					DB	MJS	120																
					BK	MJS	65																
					OL	MJS	65																
					DB	MJS	65																
					BRZ	MJS	65																
					DB	MJS	45																
					BRZ	MJS	45																
					Razem:												298	2 930	4,1	40,0			
					PODSZ	KRU									0,7								
						CZM																	
BRZ																							
DB																							
53c	I	1,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 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	8	60	30	24	IA	0,8	UM	22	282	535	6,5	12,4	TP	1,90				
					OL	1	60	22	20	III	UM DUŻE		25	50	0,5	0,9							
					ŚW	1	60	26	24	I	KEP		33	65	1,1	2,2							
					DB	MJS	60																
					BRZ	MJS	60																
					BK	MJS	60																
					GB	MJS	60																
					Razem:												340	650	8,1	15,5			
PODR	BK	10	15			5				0,1	22												
PODSZ	CZM									0,6													
	KRU																						
	OL																						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	2,59		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na całej pow.		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
na 1 ha			zapas na całej pow.											na 1 ha	na całej pow.										
53d	I	2,59	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 Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	85	36	27	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	2	195	505	3,1	8,1	TP	2,59						
					DB	2	85	30	26	II			3	60	155	1,1	2,8								
					BRZ	1	85	34	27	I			3	30	80	0,2	0,6								
					DB	1	60	24	22	II			4	22	55	0,6	1,7								
					OL	MJS	85																		
					BRZ	MJS	60																		
					Razem:												307			795	5,0	13,2			
					PODR	BK	10	15				2		0,1		22									
						PODSZ	LSZ							0,5											
							CZM																		
							GB																		
							OL																		
							ŚW																		
							DB																		
53f	I	6,22	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 murszowate właściwe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: 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 N kępa o pow. 0,16 ha: SO 125 l., DB 50 l., DB 70 l., GB 70 l., w części W kępa o pow. 0,15 ha: DB 125 l., GB 70 l., DB 70 l., SO 125 l., w części S kępa o pow. 0,11 ha: DB 50 l., DB 70 l., SO 125 l., DB 125 l., w części C kępa o pow. 0,06 ha: GB 70 l., DB 125 l., SO 125 l.,	DRZEW	SO	5	14		6	IA	1	PEŁ B DUŻE KĘP	12			4,5	28,2	CP	6,22						
					DB	1	14		5	I				0,4	2,2										
					MD	1	14		11	I				1,1	7,1										
					BK	1	14		4	II															
					OL	1	14		9	III															
					DB	1	25	11	11	I				0,3	1,6										
					ŚW	MJS	14							5	30	0,6	3,6								
					BRZ	MJS	14																		
					ŚW	MJS	25																		
					OL	MJS	25																		
					BRZ	MJS	25																		
					Razem:												5			30	6,9	42,7			
					PODSZ	GB									0,2										
						BRZ																			
						DB																			
PRZES	DB		125	52	28						3		85												
	SO		125	45	28				2			45													
	DB		70	32	24				3			20													
	GB		70	24	22				4			10													
	DB		50	25	21				4			5													
	Razem:													165											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,85		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
53g	I	1,85	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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,15 ha: OL 95 l.,	DRZEW	OL	7	10		6	III	1	PEŁ B DUŻE KĘP	11			1,8	3,3	CP	1,85				
					DB	2	10		4	II													
					ŚW	1	10		4	II													
					BRZ	MJS	10																
				Razem:														1,8	3,3				
				PODSZ	BRZ									0,2									
					OL																		
					KRU																		
				PRZES	CZM																		
					OL		95	36	27								3	30					
Razem:														30									
53~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
53~b	III	0,43	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
53~c	III	0,18	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
Podsumowanie dla oddziału: 53																							
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																							
w. ogółem:		26,02																					
w tym:																							
I		25,12																					
III		0,90																					
Grubizna ogółem:												4 640											
w tym:																							
I - drzewostany:												4 405											
I - przestoje:												235											
razem:												4 640											

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				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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: Hysne (07)														
54a	I	4,95	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty 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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 5 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,43 ha: OL 85 l., 4 gniazda odnowione o pow. 1,64 ha: BK 10 l., DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	6	120	44	26	II	0,7	UM	2	163	805	1,5	7,5	IIIAU (95%)	4,95	
					DB	2	120	52	28	II		UM PRZ	2	76	375	0,7	3,7	AGROT	3,31	
					DB	2	70	30	23	II		GRP	3	56	275	1,3	6,6	ODN-ZŁOŻ	3,31	
					BRZ	MJS	70											CP	1,64	
					OL	MJS	70													
					BRZ	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					Razem:								295	1 455	3,5	17,8				
					PODR	DB	8	10			0,3		22							
					BK	2	10				3									
					PODSZ	LSZ					0,4									
					CZM															
					KRU															
					DB															
					BRZ															
					OL															
54b	I	6,00	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /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: 4 gniazda odnowione o pow. 1,73 ha: DB 4 l., BK 6 l.,	DRZEW	SO	8	105	44	25	II	0,7	UM	2	224	1 345	2,6	15,8	IIIAU (95%)	6,00	
					DB	2	60	22	20	II		UM PRZ	4	41	245	1,2	7,2	AGROT	4,27	
					DB	MJS	105					GRP						ODN-ZŁOŻ	4,27	
					BRZ	MJS	105											CW	1,73	
					OL	MJS	105													
					BK	MJS	60													
					OL	MJS	60													
					ŚW	MJS	60													
					Razem:								265	1 590	3,8	23,0				
					PODS	DB	5	4			0,3		11							
					BK	5	6													
					PODSZ	DB					0,4									
					BK															
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
54c	I	5,60	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty /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. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	8	105	44	25	II	0,9	UM	2	262	1 465	3,1	17,3	IIIA (40%)	5,60				
					DB	2	60	22	20	II		UM DUŻE	4	51	285	1,5	8,4	AGROT	2,25				
					OL	MJS	105					GRP									ODN-ZŁOŻ	2,25	
					DB	MJS	105																
					BRZ	MJS	105																
					BK	MJS	60																
					BRZ	MJS	60																
					ŚW	MJS	60																
					Razem:												313	1 750	4,6	25,7			
					PODSZ	CZM									0,8								
						KRU																	
						BRZ																	
						DB																	
ŚW																							
DB.C																							
54d	II	0,27	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: BMB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: BRZ SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Rn-A Gosp.: S Informacje: REF	PODSZ	OL						0,7												
					BRZ																		
					KRU																		
					CZM																		
				PRZES	OL		55	20	16						4		5						
					BRZ		55	20	19						4		1						
Razem:														6									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	1,38		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 murszowate właściwe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty ///głina piaszczysta 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
54f	I	1,38	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 murszowate właściwe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	45	25	21	IA	0,8	UM	22	198	275	6,6	9,1	TP	1,38	
					MD	3	45	28	23	I		UM DUŻE		79	110	2,5	3,5			
					BRZ	MJS	45					KEP								
					OL	MJS	45													
					DB	MJS	45													
												Razem:		277	385	9,1	12,6			
					PODR	BK	10	20			0,4		22							
					PODSZ	BK					0,4									
						BRZ														
						CZM														
						KRU														
54g	I	2,95	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty ///głina piaszczysta 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.	DRZEW	SO	4	22	10	10	IA	1	PEŁ	22	36	105	4,3	12,7	TW	2,95	
						BK	2	22		6	I	B DUŻE				1,2	3,7			
						DB	1	22	8	8	II	WKĘP		8	25	2,1	6,3			
						MD	1	22	12	12	I			16	45	1,5	4,5			
						BRZ	1	22	10	10	II			12	35	0,8	2,4			
						OL	1	22	8	8	IV			8	25	0,5	1,6			
						JW	MJS	22												
						OL.S	MJS	22												
												Razem:		80	235	10,4	31,2			
					PODSZ	CZM					0,3									
						KRU														
						BRZ														
					PRZES	DB		125	66	27			2		25					
						DB		60	30	15			3		2					
												Razem:			27					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,16		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
54h	I	3,16	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 z wkladkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych 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 NW kępa o pow. 0,05 ha: SO 25 l., BRZ 45 l., DB 45 l., w części NW kępa o pow. 0,04 ha: DB 45 l., SO 125 l., BRZ 45 l.,	DRZEW	SO	4	9		4	IA	1	PEŁ B DUŻE KĘP	12					CP	3,16
					ŚW	1	9		5	I									
					MD	1	9		7	I									
					OL	1	9		5	III									
					DB	2	18		7	I					0,3	0,8			
					BK	1	18		7	I					0,7	2,3			
					BRZ	MJS	9												
					CZR	MJS	9												
					Razem:											1,0	3,1		
					PODSZ	CZM					0,2								
						KRU													
						BRZ													
						DB													
					PRZES	SO		125	37	26			2		25				
						BRZ		45	20	18			4		2				
						DB		45	20	18			4		1				
					Razem:											28			
54~a	III	0,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
54~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 54																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem: 24,99																			
w tym:																			
	I	24,04																	
	II	0,27																	
	III	0,68																	
													Grubizna ogółem:		5 476				
													w tym:						
													I - drzewostany:		5 415				
													I - przestoje:		55				
													II - przestoje:		6				
													razem:		5 476				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Hysne (07)													
55a	I	6,60	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; w miastach i wokół miast 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.	DRZEW	SO	5	80	39	27	I	0,8	UM	22	163	1 075	2,8	18,5	TP	6,60
					DB	2	80	32	25	II		UM PRZ		57	375	1,1	7,3		
					BRZ	1	80	35	26	I		DKĘP		29	190	0,3	1,8		
					GB	1	80	26	21	III				19	125	0,4	2,9		
					GB	1	50	15	15	III				14	90	0,7	4,3		
					OL	MJS	80												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					Razem:									282	1 855	5,3	34,8		
				PODSZ	KRU						0,4								
					GB														
					CZM														
55b	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; 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 torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	10	55	27	17	IV	0,8	PRZ	3	155	85	3,1	1,7	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	55					PRZ UM							
					Razem:									155	85	3,1	1,7		
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					OL														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	0,63		DRZEW	OL	10	55	25	20	III	0,8	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.								
55c	I	0,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: BRZ SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe torfowe, torf przejściowy /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF	DRZEW	OL	10	55	25	20	III	0,8	UM	3	213	135	4,3	2,7	BRAK WSK					
												UM PRZ											

				Razem:												213	135	4,3	2,7				
				PODSZ	KRU																		
																							BRZ
																							ŚW
55d	I	3,92	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona 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	5	95	41	27	I	0,7	UM	2	165	645	2,3	8,9	BRAK WSK					
					DB	2	95	38	25	II	UM PRZ												
					OL	2	95	36	24	II	DKEP												
					GB	1	50	18	18	II													
					BRZ	MJS	95																
					GB	MJS	95																
					DB	MJS	55																
					DB	MJS	40																
					GB	MJS	40																
					ŚW	MJS	40																
				Razem:												311	1 215	4,7	17,9				
				PODSZ	KRU																		
																							CZM
																							GB
DB																							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	1,66		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
55f	I	1,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne bardzo 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, muł //głina ilasta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,16 ha: GB 60 l., OL 90 l.,	DRZEW	OL	9	5		2	II	1	UM	11			3,1	5,1	CW	1,66				
					ŚW	1	5		1	I	UM DUŻE												
					Razem:															3,1	5,1		
				PRZES	OL		90	35	25						3		30						
					GB		60	20	16						4		4						
					BRZ		90	35	25						4		2						
				Razem:													36						
55g	I	1,83	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 właściwe, glina ciężka /piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,2 ha: OL 90 l., DB 120 l., GB 60 l., w części S kępa o pow. 0,1 ha: OL 90 l., DB 120 l.,	DRZEW	DB	5	10		3	I	1	UM	11					CP	1,83				
					SO	3	10		4	IA	UM DUŻE												
					BK	1	10		3	I	KEP												
					OL	1	10		6	III							0,3			0,5			
				Razem:													0,3	0,5					
				PODSZ	BRZ							0,4											
					KRU																		
					CZM																		
				PRZES	OL		90	36	24						3		45						
					DB		120	46	25						3		35						
GB		60	21		17						4		7										
BRZ		90	28		21						4		1										
Razem:													88										
55h	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	90	39	28	I	0,8	UM	2	330	525	4,9	7,8	BRAK WSK					
					DB	MJS	90																
					BRZ	MJS	90																
					OL	MJS	90																
					GB	MJS	60																
					BRZ	MJS	60																
				Razem:													330	525	4,9	7,8			
				PODSZ	KRU							0,4											
					CZM																		
					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	1,32		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.				
55i	I	1,32	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, glina ciężka /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	32	24	IA	0,9	UM UM DUŻE WKĘP	22	281	370	6,5	8,6	TP	1,32		
					MD	2	60	35	26	I			68	90	1,5	1,9					
					OL	1	60	25	19	III			24	30	0,4	0,6					
					ŚW	MJS	60														
					BRZ	MJS	60														
					DB	MJS	60														
				PODSZ	Razem:											373	490	8,4	11,1		
					CZM									0,7							
					KRU																
					JRZ																
55j	I	4,38	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 właściwe, glina ciężka /piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	40	25	21	IA	0,8	UM UM PRZ WKĘP	22	90	395	3,5	15,5	TP	4,38		
					OL	4	40	19	18	III			63	275	1,9	8,4					
					MD	2	40	29	24	I			49	215	1,9	8,2					
					BK	MJS	40														
					BRZ	MJS	40														
					DB	MJS	40														
				PODR	Razem:											202	885	7,3	32,1		
					BK	10	20				5			0,1	21						
					PODSZ	CZM								0,8							
					KRU																
55k	I	2,36	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 właściwe, glina ciężka /piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	22	15	12	IA	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	12	44	105	5,3	12,4	TW	2,36		
					DB	3	22	9	8	II			9	20	2,4	5,6					
					MD	1	22	16	15	I			9	20	0,9	2,0					
					BRZ	1	22	13	12	I			9	20	0,6	1,4					
					OL	1	22	13	12	III			4	10	0,2	0,6					
					DB.C	MJS	22														
				PODSZ	Razem:											75	175	9,4	22,0		
					JW	MJS	22														
					JRZ	MJS	22														
					CZM									0,2							
PRZES	DB		140	45	20						4		15								
	GB		60	26	14						4		1								
Razem:													16								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zależność, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, 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 Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
55~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
55~b	III	0,41	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
Podsumowanie dla oddziału: 55																						
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																						
w. ogółem:		25,40														Grubizna ogółem:		5 505				
w tym:																w tym:						
	I	24,83														I - drzewostany:		5 365				
	III	0,57														I - przestoje:		140				
																razem:		5 505				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)	Leśnictwo: Hysne (07)																		
56a	I	15,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna /piasek gliniasty /piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,22 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,8 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,4 ha: GB 24 l., DB.C 24 l., KL 24 l.,	DRZEW	DB	4	100	45	27	II	0,7	UM	22	119	1 810	1,6	24,8	TP	15,20			
				OL	1	100	41	26	II		UM DUŻE		41	625	0,4	6,1						
				SO	1	100	43	27	I		GRP		37	560	0,5	7,2						
				GB	1	100	35	24	III				32	485	0,5	7,6						
				GB	2	60	22	19	II				46	700	1,4	20,6						
				DB	1	125	58	29	II				41	625	0,4	5,6						
				DB	MJS	60																
				BRZ	MJS	60																
												Razem:	316	4 805	4,8	71,9						
				PODSZ	KRU					0,2												
					GB																	
					OL																	
					BRZ																	
					WZ																	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																																						
	I	1,40		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne bardzo 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 mułowe właściwe, muł //głina ilasta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,13 ha: DB 95 l., OL 95 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.																																						
56b	I	1,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne bardzo 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 mułowe właściwe, muł //głina ilasta ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,13 ha: DB 95 l., OL 95 l.,	DRZEW	OL	10	9		5	III	1	UM	11			2,5	3,5	CP	1,40																																			
																				PRZES	OL	95	42	25							3	20	2,5	3,5																				
																																					DB	95	40	25							3	15						
				Razem:		35																																																
				Razem:																																																		
				56c	I	1,95	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: 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: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,7 ha: JD 8 l., DB 8 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	8	115	42	27	II	0,8	PRZ	2	255	495	2,6	5,0	IIIAU (95%)	1,95																															
																								PODR	DB	5	8							11																				
																																									PODSZ	KRU												
								DB	MJS	115																																												
DB	MJS	60																																																				
								Razem:		275		535		3,3		6,4																																						
56d	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002					ZADRZEW	DB		170	65	26				4		15																																			
																							ZAKRZEW	GB																														
								Razem:						17																																								
				ZAKRZEW	GB																																																	
																							LSZ																															
				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	1,44		DRZEW	SO	8	45	20	21	IA	0,8	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.				
56f	I	1,44	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 Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,18 ha: DB 16 l., OL 16 l., BRZ 16 l.,	DRZEW	OL	2	45	18	16	IV	UM DUŻE WKĘP		200	290	6,7	9,6	TP	1,44			
					GB	MJS	45						33	50	0,9	1,2					
					DB	MJS	45														
					MD	MJS	45														
					BRZ	MJS	45														
					Razem:										233	340			7,6	10,8	
				PODSZ	KRU								0,5								
					CZM																
					GB																
					DB																
BRZ																					
56g	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /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: 80 l.	DRZEW	OL	7	35	18	16	III	0,7	UM UM PRZ WKĘP	23	90	125	3,2	4,4	TW	1,37		
					SO	1	35	21	17	IA				18	25	0,9	1,2				
					ŚW	1	35	20	17	I				18	25	1,6	2,2				
					DB	1	35	16	14	II				9	10	0,6	0,8				
					BRZ	MJS	35														
					MD	MJS	35														
				Razem:										135	185	6,3	8,6				
				PODSZ	KRU								0,6								
					CZM																
					BRZ																
OL																					
56h	I	2,61	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 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 NE kępa o pow. 0,28 ha: DB 120 l.,	DRZEW	OL	8	24	13	12	III	1	UM UM DUŻE WKĘP	22	89	230	5,0	13,0	TW	2,61		
					BK	1	24		7	II											
					MD	1	24	18	16	I				13	35	1,1	2,8				
					BRZ	MJS	24														
					ŚW	MJS	24														
					Razem:										102	265	6,1			15,8	
				PODSZ	KRU								0,4								
					OL																
					BRZ																
				PRZES	DB		120	52	28						3	45					
Razem:											45										

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,83		DRZEW	SO	4	16	9	7	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	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.								
56i	I	1,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: DB 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 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: w części E kępa o pow. 0,09 ha: SO 120 l., DB 120 l.,	DRZEW	OL	2	16	7	8	IV		PEŁ DUŻE WKĘP	11	5	10	0,5	0,9	CP	1,83						
				DB	2	16	7	II			0,2			0,5											
				BK	1	16	5	I																	
				JW	1	16	6	I																	
				ŚW	MJS	16																			
				Razem:											5	10	4,3			8,0					
				PRZES	DB		120	48	27							3				20					
				SO		120	42	27							4		8								
				Razem:												28									
56j	I	1,45	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 Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,1 ha: GB 60 l., SO 120 l., OL 60 l., DB 120 l.,	DRZEW	SO	4	10		3	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12					CP	1,45						
				DB	2	10	2	I																	
				KL	1	10	2	I																	
				BK	1	10	2	I																	
				ŚW	1	10	2	I																	
				OL	1	10	3	IV			0,2			0,4											
				GB	MJS	10																			
				Razem:												0,2	0,4								
				PODSZ	CZM									0,5											
				BRZ																					
PRZES	SO		120	41	26					2		15													
DB		120	45	25					3		25														
OL		60	26	21					4		5														
GB		60	21	18					4		2														
Razem:												47													
56~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
56~b	III	0,39	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
56~c	III	0,03	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne 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.						
Podsumowanie dla oddziału: 56																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		28,15																	
w tym:																			
	I	27,25																	
	III	0,58																	
	IV	0,32																	
Grubizna ogółem: 6 312																			
w tym:																			
I - drzewostany: 6 140																			
I - przestoje: 155																			
razem: 6 295																			
IV - zadrzewienia: 17																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Hysne (07)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
57a	I	1,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna /piasek gliniasty /piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	8	24	12	12	III	0,8	UM	22	71	105	4,0	5,8	TW	1,45
				BK	2	24		8	I		UM PRZ				1,0	1,4			
				JS	MJS	24					WKĘP								
				LP	MJS	24													
				WZ	MJS	24													
				Razem:								71	105	5,0	7,2				
				PRZES	DB		100	48	25			3		25					
				Razem:									25						
57b	I	1,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 mułowe, gytia organiczno-mineralna /piasek gliniasty /piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,17 ha: GB 60 l., OL 100 l., DB 100 l.,	DRZEW	DB	7	18		7	II	0,9	UM	21			0,8	0,8	CP	1,05
				BK	2	18		6	II		UM DUŻE								
				OL	1	18	9	9	IV		WKĘP		5	5	0,4	0,5			
				JS	MJS	18													
				Razem:								5	5	1,2	1,3				
				PRZES	DB		100	52	27			3		35					
					OL		100	36	24			3		10					
					GB		60	25	19			3		5					
				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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
57c	I	4,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, glina piaszczys-ilasta /gytia organiczno-mineralna //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,8 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	100	45	26	II	0,8	UM	22	192	925	2,6	12,7	TP	4,82					
					SO	2	100	41	27	I		UM DUŻE		64	310	0,8	4,0							
					OL	1	100	38	25	II		GRP		37	180	0,4	1,8							
					GB	2	60	21	19	II				46	220	1,4	6,5							
					GB	MJS	100																	
					BRZ	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					Razem:												339			1 635	5,2	25,0		
					PODSZ	KRU								0,1										
						GB																		
						OL																		
CZM																								
57d	I	1,34	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /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	9	45	25	21	IA	0,9	UM	22	266	355	8,9	11,9	TP	1,34					
					DB	1	45	22	20	I		UM DUŻE		29	40	1,1	1,5							
					GB	MJS	45					KEP												
					WZ	MJS	45																	
					JW	MJS	45																	
					MD	MJS	45																	
					OL	MJS	45																	
					Razem:												295			395	10,0	13,4		
PODSZ	KRU								0,4															
	CZM																							
	GB																							
	DB																							
57f	I	3,37	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /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 SW luka o pow. 0,08 ha	DRZEW	OL	10	35	14	15	III	0,8	UM	22	144	485	5,2	17,4	TW	3,37					
					DB	MJS	35					UM DUŻE												
					SO	MJS	35					---												
					BRZ	MJS	35																	
					Razem:												144			485	5,2	17,4		
					PODSZ	KRU								0,6										
						OL																		
						CZM																		
DB																								
BRZ																								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze								
	I	2,18		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.									
57g	I	2,18	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,29 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	26	13	14	III	0,7	UM UM DUŻE KEP	22	58	125	3,0	6,4	TW	2,18							
					SO	1	26	13	14	IA				13	30	1,1	2,3									
					DB	1	26	10	11	II				4	10	0,5	1,2									
					BRZ	1	26	13	15	I				13	30	0,7	1,5									
					DB	1	35	14	15	I				9	20	0,5	1,1									
					BK	MJS	26																			
					GB	MJS	35																			
					DB.C	MJS	35																			
					WB	MJS	35																			
					Razem:												97			215	5,8	12,5				
					PODSZ	KRU										0,2										
						OL																				
						BK																				
					PRZES	DB		120	55	28										3		25				
Razem:													25													
57h	I	2,41	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,62 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,68 ha: DB 8 l.,	DRZEW	SO	6	145	45	27	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	163	395	1,2	3,0	IIIAU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	2,41 1,73 1,73 0,68							
					DB	2	145	48	26	III				3	46	110	0,3			0,8						
					GB	2	60	22	19	II				4	20	50	0,6			1,4						
					OL	MJS	145																			
					DB	MJS	60																			
					BRZ	MJS	60																			
					Razem:												229			555	2,1	5,2				
					PODR	DB	10	8						1			0,3			12						
					PODSZ	KRU											0,3									
						CZM																				
						BRZ																				
					57~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 57																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		16,95																	
w tym:																			
	I	16,62																	
	III	0,33																	
Grubizna ogółem: 3 495																			
w tym:																			
I - drzewostany: 3 395																			
I - przestoje: 100																			
razem: 3 495																			
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Hysne (07)													
58a	IV	0,47	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	DB		110	58	28				3		25				
					OL		80	36	25				4		5				
					GB		60	21	19				4		5				
Razem: 35																			
58b	I	5,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, glina piaszczys-ilasta /gytia organiczno-mineralna //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 5,13 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: zawilec wielkokwiatowy(leśny) 1 szt.	DRZEW	DB	6	110	49	29	II	0,8	UM	22	262	1 345	3,0	15,5	TP	5,13
					SO	1	110	43	27	II			30	155	0,3	1,7			
					OL	1	110	38	26	II			34	175	0,3	1,6			
					GB	2	60	17	19	II			42	215	1,2	6,3			
					BRZ	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					GB	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
Razem: 368 1 890 4,8 25,1																			
					PODSZ	GB													
						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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	2,74		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.								
58c	I	2,74	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 właściwe, piasek gliniasty /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	30	15	15	IA	0,9	UM UM DUŻE WKĘP	22	106	290	6,5	17,9	TW	2,74						
					DB	2	30	12	13	I															
					OL	1	30	14	14	III															
					WZ	1	30	11	10	II															
					OL	2	40	18	16	III															
					LP	MJS	30																		
					GB	MJS	30																		
					BRZ	MJS	30																		
					JW	MJS	30																		
					DB.C	MJS	30																		
					DB	MJS	40																		
					SO	MJS	40																		
					Razem:												171			465	9,6	26,0			
					PODSZ	KRU										0,4									
BRZ																									
OL																									
58d	I	2,57	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 właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: silnie 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.: 30 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,8 ha: DB 7 l.,	DRZEW	SO	8	110	42	26	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	204	525	2,2	5,7	IIIB (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	2,57 0,77 0,77 0,80						
					DB	1	110	45	26	III															
					DB	1	60	18	18	III															
					OL	MJS	110																		
					GB	MJS	60																		
					BRZ	MJS	60																		
					Razem:												255			655	3,3	8,5			
					PODR	DB	10	7			2					0,3	11								
					PODSZ	KRU										0,5									
						CZM																			
BRZ																									
58~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																						
58~b	III	0,12	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 leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 58																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		11,19																	
w tym:																			
	I	10,44																	
	III	0,28																	
	IV	0,47																	
Grubizna ogółem: 3 045																			
w tym:																			
I - drzewostany: 3 010																			
razem: 3 010																			
IV - zadrzewienia: 35																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)			Leśnictwo: Hysne (07)													
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
59a	IV	0,53	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	OL		55	22	21				4		30				
				Razem:															
				30															
59b	I	8,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: 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 mułowe, glina piaszczys-ilasta /gytia organiczno-mineralna //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 8,17 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: zawilec wielkokwiatowy(leśny) 1 szt.	DRZEW	DB	6	85	40	27	II	0,8	UM	22	225	1 840	4,0	32,7	TP	8,17
				UM DUŻE															
				67															
				545															
				1,8															
				14,4															
				7															
				55															
				0,3															
				2,2															
				Razem:															
				299															
				2 440															
				6,1															
				49,3															
				PODSZ															
				GB															
				0,2															
				CZM															
				KRU															
59c	IV	1,25	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze										
	IV	0,23		ZADRZEW	DB	90	49	24	LP	90	48	25	TP.C	60	60	24	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
																					na 1 ha	zapas na całej pow.				
59d	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: LZ Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB	90	49	24	LP	90	48	25	TP.C	60	60	24				3	80					
																			3	35						
																			3	20						
																					135					
				ZAKRZEW	GB											0,4										
					ŚL.T																					
59f	IV	0,19	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																							
59g	III	0,58	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002,	ZADRZEW	ŚW	40	16	10	LP	40	16	12							4	1						
																			4	1						
																					2					
59h	IV	0,66	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB	45	22	18	BRZ	45	22	18							4	4						
																			4	2						
																					6					
59i	IV	0,19	Rodzaj powierzchni: LZ Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB	90	49	24	LP	90	48	25							3	35						
																			3	15						
																					50					
59~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																							
59~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																							
59~c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																							
59~d	III	0,02	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 59																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		12,18																	
w tym:																			
	I	8,17																	
	III	0,96																	
	IV	3,05																	
Grubizna ogółem: 2 663																			
w tym:																			
I - drzewostany: 2 440																			
razem: 2 440																			
III - zadrzewienia: 2																			
IV - zadrzewienia: 221																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
60a	I	3,46	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	55	30	24	IA	0,9	UM	22	252	870	6,5	22,4	TP	3,46
				BRZ	1	55	26	22	I		UM DUŻE		24	85	0,5	1,6			
				DB.C	1	55	30	23	I		KĘP		29	100	0,9	3,0			
				MD	1	55	35	26	I				29	100	0,7	2,4			
				OS	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				AK	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				Razem:									334	1 155	8,6	29,4			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					AK														
					JRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
60b	I	23,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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 bielcowe 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,43 ha: DB.C 55 l., w części N 2 kępy o pow. 0,17 ha: SO 55 l., ŚW 55 l., w części S kępa o pow. 0,5 ha: ŚW 55 l., DB.C 55 l., DB 55 l., w części SW kępa o pow. 0,13 ha: DB 110 l.,	DRZEW	SO	10	90	38	28	I	0,8	UM	2	356	8 215	5,3	121,8	IIIA (30%)/1	5,80		
					DB.C	MJS	90					UM PRZ					AGROT/1	1,75			
					DB	MJS	90					---					ODN-ZŁOŻ/1	1,75			
					BRZ	MJS	90										IIIA (30%)/2	6,00			
					SO	MJS	55										AGROT/2	1,80			
					ŚW	MJS	55										ODN-ZŁOŻ/2	1,80			
					DB.C	MJS	55										BRAK WSK/99				
					BRZ	MJS	55														
					DB	MJS	55														
					BK	MJS	55														
					GB	MJS	55														
					Razem:											356	8 215	5,3	121,8		
				PODR II	BK	8	40	14	14			0,1	21	9	210						
					DB	2	40	16	14				4	90							
					Razem:											13	300				
				PODSZ	KRU							0,6									
					CZM																
					JRZ																
					BRZ																
					AK																
60c	I	5,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 4,73 ha Zbior. rośl.: Lp-F Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,19 ha: SO 110 l., BK 55 l., w części C 3 kępy o pow. 0,76 ha: JW 7 l., SO 7 l., w części S kępa o pow. 0,04 ha: ŚW 7 l.,	DRZEW	BK	9	55	21	20	I	0,7	PEŁ	22	194	1 125	7,2	41,7	TP	5,79		
					DB.C	1	55	26	22	I			29	170	0,9	5,0	CW	0,81			
					Razem:											223	1 295	8,1	46,7		
				PODR	SO	7	7					0,2	11								
					ŚW	2	7														
					JW	1	7														
					BRZ	MJS	7														
				PRZES	SO		110	41	30			2		35							
					Razem:												35				
Obręb ewidencyjny: Mikłuszowice (0007)																					
60d	IV	0,17	Rodzaj powierzchni: Ł																		
60f	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: Ł																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, 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.				
60g	IV	0,40	Rodzaj powierzchni: R														
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																	
60~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002														
Podsumowanie dla oddziału: 60																	
w. ogółem:		33,63															
w tym:																	
	I	32,33															
	III	0,41															
	IV	0,89															
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																	
w. ogółem:		32,74															
w tym:																	
	I	32,33															
	III	0,41															
Obręb ewidencyjny: Mikluszowice (0007)																	
w. ogółem:		0,89															
w tym:																	
	IV	0,89															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)													
61a	I	2,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,75 ha Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	55	31	24	IA	0,9	UM	22	204	570	5,2	14,7	TP	2,80
					BK	3	55	26	21	I		UM DUŻE		78	220	2,9	8,1	CP	0,70
					SO	1	40	25	20	IA		WKĘP		29	80	1,1	3,2		
					ŚW	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
											Razem:		311	870	9,2	26,0			
				PODR	BK	10	16		4		0,1		11						
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					CZM														
					BRZ														
					BK														
				PRZES	SO		105	45	30				2		20				
					SO.WE		105	49	28				2		10				
											Razem:				30				
61b	I	5,70	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 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: 4 gniazda odnowione o pow. 1,8 ha: DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	105	44	27	I	0,7	PRZ	2	316	1 800	3,8	21,7	IIIAU (95%)	5,70
					DB	MJS	105					PRZ LUŻ					AGROT	3,90	
					SO.WE	MJS	105					---					ODN-ZŁOŻ	3,90	
					MD	MJS	55										CP	1,80	
					DB.C	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					OL	MJS	55												
											Razem:		316	1 800	3,8	21,7			
				PODR	DB	10	10		2		0,3		12						
					BK	MJS	10												
					BRZ	MJS	10												
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					BRZ														
					CZM														
					DB														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	8,05		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
61c	I	8,05	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, 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.: 20 l. PNSW: w części C 4 gniazda odnowione o pow. 2,01 ha: DB 4 l., w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,49 ha: DB 10 l., Osobliwości przyrod.: platy roślinności: długosz królewski 1 szt. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	105	41	26	II	0,8	PRZ PRZ LUŻ ---	2	285	2 295	3,4	27,0	IIIB (35%)	8,05				
					DB	MJS	105															AGROT	2,82
					DB	MJS	55															ODN-ZŁOŻ	2,82
					BRZ	MJS	55															PIEL	2,01
					ŚW	MJS	55															CP	0,49
					DB.C	MJS	55																
				61d	I	6,35	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	91	38	26	I	0,8	UM UM PRZ ---	2	357	2 265	5,2	33,1	IIIA (30%)/1	3,00
BRZ	MJS	91												AGROT/1	0,90								
DB	MJS	85												ODN-ZŁOŻ/1	0,90								
OS	MJS	50												IIIA (30%)/2	3,35								
BRZ	MJS	50												AGROT/2	1,00								
DB	MJS	50												ODN-ZŁOŻ/2	1,00								
DB.C	MJS	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	2,04		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.					
61f	I	2,04	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 Niepołomicka 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) - 1,91 ha Zbior. rośl.: Lp-F Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,14 ha: BK 11 l.,	BK	7	55	25	22	I	0,8	PEŁ	11	175	355	6,5	13,3	TP	2,04		
				DB.C	2	55	29	25	I		DUŻE		58	120	1,7	3,5	CP	0,14		
				DB	1	55	24	21	I		DKĘP		24	50	0,7	1,5				
				SO	MJS	110														
				Razem:											257	525	8,9	18,3		
				PODR	BK	10	11			1		0,1		11						
61g	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe 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.: 5 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,47 ha: DB 7 l., Informacje: Jemiola	SO	9	105	41	26	II	0,9	PRZ	2	296	1 480	3,5	17,4	IIIAU (95%)	5,00		
				DB	1	55	25	19	II		PRZ LUŻ	4	20	100	0,7	3,3	AGROT	3,53		
				DB	MJS	105					JDN							ODN-ZŁOŻ	3,53	
				DB.C	MJS	55												CP	1,47	
				BRZ	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				Razem:											316	1 580	4,2	20,7		
				PODR	DB	10	7			1		0,3		11						
					CZR.P	MJS	7													
					JB	MJS	7													
PODSZ	KRU							0,6												
	CZM																			
	SO																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB.C																			
61~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
61~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 61																		
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																		
w. ogółem:		30,51																
w tym:																		
	I	29,94																
	III	0,57																
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)					Leśnictwo: Dziewin (02)										
62a	I	19,57	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 torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy murszający /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	80	34	26	I	0,8	UM	22	334	6 535	5,8	112,6	BRAK WSK
				BRZ	MJS	80					UM DUŻE							
				DB	MJS	80					---							
				BRZ	MJS	50												
				DB	MJS	50												
				Razem:									334	6 535	5,8	112,6		
				PODSZ	KRU						0,7							
					DB													
					BRZ													
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze		
	I	9,84		DRZEW	SO	10	65	33	25	IA	0,6	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.		
62b	I	9,84	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.: Puszczą Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy murszejący /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	MD	MJS	65					UM PRZ		280	2 755	5,9	57,7	TP	9,84	
			ŚW	MJS	65					---							CP	0,45	
			BK	MJS	65														
			DB	MJS	40														
			BRZ	MJS	40														
			BK	MJS	40														
			Razem:										280	2 755	5,9	57,7			
			PODR	BK	10	10		2		0,1		22							
			PODSZ	KRU						0,8									
				BRZ															
				ŚW															
				DB															
				BK															
62c	I	2,92	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.: Puszczą Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe 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. Informacje: Jemiola	BRZ	MJS	65					UM DUŻE		258	755	5,7	16,7	TP	2,92	
			Razem:										258	755	5,7	16,7			
			PODSZ	KRU						0,8									
				JRZ															
				BRZ															
				DB															
62~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszczą Niepołomicka PLB120002																
62~b	III	0,48	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszczą Niepołomicka PLB120002																
62~c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszczą Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 62																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		33,07																	
w tym:																			
	I	32,33																	
	III	0,74																	
Grubizna ogółem: 10 045																			
w tym:																			
I - drzewostany: 10 045																			
razem: 10 045																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
63a	I	32,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszowate 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	10	75	39	28	IA	0,8	UM	22	379	12 395	6,7	217,7	TP	32,71
				DB	MJS	75						UM PRZ							
				BRZ	MJS	75						---							
				MD	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:									379	12 395	6,7	217,7			
			PODRII	BK	10	40	12	15			0,1		22	8	260				
				Razem:									8	260					
			PODSZ	KRU							0,5								
				BRZ															
				ŚW															
				DB															
				BK															
63~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
63~b	III	0,49	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
63~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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 63																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		33,47																	
w tym:																			
	I	32,71																	
	III	0,76																	
Grubizna ogółem: 12 655																			
w tym:																			
I - drzewostany: 12 655																			
razem: 12 655																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
64a	I	3,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszowate właściwe, 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. 0,22 ha: SO 125 l., DB 70 l.,	DRZEW	SO	3	20	12	10	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12	30	105	4,7	16,7	TW	3,52
			DB	2	20	8	8	II						10	35	5,4	19,1		
			BK	2	20		6	II											
			BRZ	2	20	12	11	I						25	90	1,9	6,5		
			ŚW	1	20	8	8	I						5	20	2,3	8,0		
			JW	MJS	20														
			DB.C	MJS	20														
			JS	MJS	20														
			LP	MJS	20														
			MD	MJS	20														
			OS	MJS	20														
			BK	MJS	35														
			JW	MJS	35														
			BRZ	MJS	35														
			Razem:										70	250	14,3	50,3			
			PODSZ	BRZ						0,2									
				KRU															
				CZM															
				WB															
			PRZES	SO		125	40	27				3		40					
				DB		70	26	23				3		2					
			Razem:												42				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze																
	I	2,46		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.																	
64b	I	2,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszowate właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: 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 N kępa o pow. 0,08 ha: DB 70 l., SO 125 l., w części N kępa o pow. 0,09 ha: SO 125 l., DB 70 l., w części C kępa o pow. 0,12 ha: SO 125 l., DB 70 l.,	DRZEW	SO	4	12		5	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			3,6	8,9	CP	2,46													
					DB	2	12		3	II					0,2	0,6																
					ŚW	1	12		4	I					0,3	0,6																
					BK	1	12		3	II																						
					BK	2	30	10	10	I					5	10	1,1			2,6												
					MD	MJS	12																									
					OL	MJS	12																									
					LP	MJS	12																									
					KL	MJS	12																									
					BRZ	MJS	12																									
					JW	MJS	12																									
					Razem:												5			10	5,2	12,7										
					PODSZ	KRU										0,2																
						CZM																										
BRZ																																
PRZES	SO		125	40	27							3		55																		
	DB		70	26	20							4		5																		
Razem:														60																		
64c	I	4,18	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 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.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,32 ha: DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	100	40	28	I	0,7	PRZ PRZ UM ---	2	316	1 320	4,1	17,0	IIIAU (95%)	4,18													
					BRZ	MJS	100																					AGROT	2,86			
					DB	MJS	100																							ODN-ZŁOŻ	2,86	
					ŚW	MJS	60																								CP	1,32
					DB	MJS	60																									
					BRZ	MJS	60																									
					Razem:																	316	1 320	4,1	17,0							
					PODR	DB	10	10		4												0,3			22							
						BK	MJS	10																								
						GB	MJS	10																								
					PODSZ	BRZ																0,2										
						KRU																										
						CZM																										
					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	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.									
64d	I	5,02	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 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.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,42 ha: BK 4 l., DB 4 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	100	40	28	I	0,7	PRZ PRZ UM ---	2	316	1 585	4,1	20,4	IIIAU (95%)	5,02					
					BRZ	MJS	100																AGROT	3,60
					DB	MJS	100																ODN-ZŁOŻ	3,60
					ŚW	MJS	60																CW	1,42
					DB	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
				Razem:												316	1 585	4,1	20,4					
				PODS	DB	10	4							0,3	22									
					BK	MJS	4																	
				PODSZ	KRU									0,3										
					CZM																			
					BRZ																			
					ŚW																			
64f	I	8,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,5 ha: DB 7 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	90	38	27	I	0,7	UM UM PRZ ---	2	296	2 465	4,4	36,5	IIIB (35%)	8,33					
					DB	MJS	90																AGROT	2,90
					BRZ	MJS	90																ODN-ZŁOŻ	2,90
				Razem:												296	2 465	4,4	36,5	CW	0,50			
				PODSZ	KRU									0,5										
					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		Wskaźniki gospodarcze					
	I	5,47		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.						
64g	I	5,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,1 ha: DB 7 l., Informacje: Jemiola	DRZEWE	SO	10	75	36	26	I	0,7	UM	22	302	1 650	5,6	30,8	CW	0,10		
				BRZ	MJS	75						UM DUŻE									
				DB	MJS	75						---									
				DB	MJS	100															
				Razem:										302	1 650	5,6	30,8				
				PODSZ	KRU						0,4										
					CZM																
					DB																
					ŚW																
					BRZ																
64~a	III	0,59	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
64~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
64~c	III	0,10	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 64																					
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																					
w. ogółem:		29,83														Grubizna ogółem:	7 382				
w tym:																w tym:					
	I	28,98														I - drzewostany:	7 280				
	III	0,85														I - przestoje:	102				
																razem:	7 382				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zależne, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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: Dziewin (02)													
65a	I	11,07	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 Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	80	38	28	IA	0,8	UM	22	383	4 240	6,2	68,7	BRAK WSK	
					OL	MJS	80					UM PRZ							
					BRZ	MJS	80					---							
					DB	MJS	80												
					DB	MJS	100												
					BRZ	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								383	4 240	6,2	68,7			
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRZ														
					CZM														
					BRZ														
					MD														
65b	I	18,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 70 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 45 l.	DRZEW	SO	8	60	34	26	IA	0,7	PRZ	3	233	4 325	5,4	99,9	IVD (25%)	18,56
					MD	2	60	37	28	I		PRZ LUŻ	3	53	985	1,1	21,1	AGROT	4,70
					BRZ	MJS	60					WKĘP						ODN-ZŁOŻ	4,70
					ŚW	MJS	60											PRZEB.: INTENS	
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	40												
					OL	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					Razem:								286	5 310	6,5	121,0			
				PODR	BK	10	25		8		0,1		11						
				PODSZ	KRU						0,3								
					BRZ														
					JRZ														
					MD														
65~a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
65~b	III	0,17	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 leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 65																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		30,26																	
w tym:																			
	I	29,63																	
	III	0,63																	
Grubizna ogółem: 9 550																			
w tym:																			
I - drzewostany: 9 550																			
razem: 9 550																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Dziewin (02)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
66a	I	8,97	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 gruntowoglejowe 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	10	90	36	28	I	0,7	PRZ	2	296	2 655	4,4	39,4	TP	8,97
				DB	MJS	90					PRZ UM								
				BRZ	MJS	70					---								
				DB	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:									296	2 655	4,4	39,4			
				PODR	BK	10	25				0,2		22						
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														
					CZM														
					DB														
66b	I	18,00	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 rdzawe bielcowe, piasek luźny ///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	8	57	31	25	IA	0,7	UM	22	249	4 480	6,1	110,3	TP	18,00
					MD	2	57	34	26	I		UM PRZ		50	900	1,2	20,8		
					OL	MJS	57					GRP							
					DB	MJS	57												
					DB.C	MJS	57												
					BRZ	MJS	57												
					ŚW	MJS	57												
				Razem:									299	5 380	7,3	131,1			
				PODSZ	KRU						0,3								
					ŚW														
					BRZ														
					DB														
					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		Wskaźniki gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
66~a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
66~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
66~c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 66																				
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																				
w. ogółem:			27,67																	
w tym:																				
	I	26,97												Grubizna ogółem:		8 035				
	III	0,70												w tym:						
														I - drzewostany:		8 035				
														razem:		8 035				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)	Leśnictwo: Dziewin (02)																
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																	
67a	I	14,62	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 bielcowe właściwe, piasek luźny ///piasek luźny żwirowy 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	10	75	38	28	IA	0,7	UM	22	351	5 130	6,2	90,1	TP	14,62	
					DB	MJS	75					UM DUŻE								
					BRZ	MJS	75					---								
					MD	MJS	75													
					CZM	MJS	55													
					BRZ	MJS	55													
					Razem:								351	5 130	6,2	90,1				
				PODSZ	CZM						0,5									
					KRU															
					BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	12,46		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
67b	I	12,46	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 słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	8	60	30	25	IA	0,7	UM	22	249	3 105	5,8	71,7	TP	12,46	
				MD	1	60	34	26	I		UM PRZ		25	310	0,5	6,7			
				OL	1	60	20	19	III		GRP		8	100	0,1	1,8			
				BRZ	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				OL	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:									282	3 515	6,4	80,2			
				PODR	BK	8	23					22							
					ŚW	2	23												
67~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
67~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
67~c	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 67																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		27,99											Grubizna ogółem:	8 645					
w tym:													w tym:						
	I	27,08											I - drzewostany:	8 645					
	III	0,91											razem:	8 645					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)													
68a	I	4,11	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 bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	5	70	30	26	IA	0,7	UM	22	165	680	3,2	13,0	BRAK WSK	
					DB	2	70	30	23	II		UM PRZ		43	175	1,0	4,2		
					OL	2	70	21	20	III		KEP		36	150	0,5	2,2		
					MD	1	70	38	26	II				29	120	0,5	2,1		
					BRZ	MJS	70												
					ŚW	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					Razem:								273	1 125	5,2	21,5			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														
					MD														
68b	I	4,20	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 murszowate właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	4	18	8	9	IV	1	PEŁ	22	10	40	0,9	3,6	CP	1,70
					DB	2	18		6	II		DUŻE				0,2	1,0	TW	2,50
					SO	2	18	8	8	IA		KEP		5	20	1,8	7,6		
					OL	2	25	12	12	III				10	40	0,5	2,2		
					MD	MJS	18												
					JW	MJS	18												
					BRZ	MJS	18												
					BK	MJS	18												
					Razem:								25	100	3,4	14,4			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					ŚW														
					BRZ														
				PRZES	OL		65	30	23				3		5				
					DB		80	35	25				3		5				
					Razem:									10					

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	3,98		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.					
68c	I	3,98	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 bielcowe 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	45	25	22	IA	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22	207	825	6,9	27,5	TP	3,98			
					MD	1	45	33	24	I	33			130	1,1	4,2						
					OL	1	45	20	18	III	17			70	0,4	1,8						
					ŚW	MJS	45															
				Razem:												257	1 025	8,4	33,5			
				PODSZ	KRU									0,4								
					BRZ																	
					ŚW																	
68d	I	7,38	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 bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie 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.	DRZEW	SO	8	28	16	14	IA	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22	127	935	8,9	65,6	TW	7,38			
					MD	1	28	20	16	I	20			150	1,3	9,5						
					DB	1	28	13	12	II	8			60	0,9	6,5						
					ŚW	MJS	28															
					BK	MJS	28															
					OL	MJS	28															
					BRZ	MJS	28															
					JW	MJS	28															
				Razem:												155	1 145	11,1	81,6			
				PODSZ	KRU									0,5								
CZM																						
BRZ																						
PRZES	DB		60	25	20						4		3									
	DB		80	35	24						4		3									
Razem:															6							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
68f	I	6,00	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 Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,66 ha 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. 0,27 ha: BRZ 65 l., DB 65 l., SO 170 l., w części C kępa o pow. 0,16 ha: SO 170 l., DB 65 l., w części S kępa o pow. 0,16 ha: DB 65 l., SO 170 l.,	DRZEW	SO	5	18	8	8	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12	30	180	4,5	27,2	CP	2,00						
					DB	2	18		7	II				0,2	1,5	4,00									
					BK	1	18		4	II															
					MD	1	18	10	10	I															
					BK	1	45	20	20	I															
					BRZ	MJS	18																		
					JW	MJS	18																		
					KL	MJS	18																		
					BRZ	MJS	45																		
					GB	MJS	45																		
					DB.C	MJS	45																		
					Razem:			70	420	7,5	45,6														
					PODSZ	BRZ									0,2										
						CZM																			
						DB																			
						Razem:																			
					PRZES	SO		170	44	27									3		55				
						BRZ		65	20	22									4		5				
						DB		65	25	27									4		5				
						BK		65	23	22									4		3				
Razem:																									
68g	I	2,22	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,11 ha: DB 65 l., SO 170 l., BRZ 65 l., w części C kępa o pow. 0,17 ha: DB 65 l., BRZ 65 l., SO 170 l.,	DRZEW	SO	8	11		4	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			7,2	16,1	CP	2,22						
					MD	1	11		6	I					1,1	2,5									
					DB	1	11		3	II					0,1	0,3									
					KL	MJS	11																		
					JW	MJS	11																		
					BRZ	MJS	11																		
					BK	MJS	11																		
					ŚW	MJS	11																		
					Razem:																8,4	18,9			
					PODSZ	CZM										0,3									
						KRU																			
						BRZ																			
					PRZES	SO		170	36	26									3		35				
						BRZ		65	25	22									4		5				
DB		65	25	22							4		5												
Razem:																									
68~a	III	0,17	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			
	Klasa	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
68~b	III	0,45	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
68~c	III	0,07	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 68																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		28,58																	
w tym:																			
	I	27,89																	
	III	0,69																	
													Grubizna ogółem:	3 944					
													w tym:						
													I - drzewostany:	3 815					
													I - przestoje:	129					
													razem:	3 944					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)													
69a	I	4,70	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 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	10	75	33	26	I	0,5	UM	22	212	995	4,0	18,6	CP	0,80
				BRZ	MJS	75						UM PRZ							
				DB	MJS	75						---							
				ŚW	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				Razem:									212	995	4,0	18,6			
				PODR	BK	10	25		8		0,2		22						
				PODSZ	KRU						0,7								
					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	2,56		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
69b	I	2,56	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: silnie 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.	DRZEWE	SO	9	22	12	12	IA	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22	79	200	9,4	24,2	TW	2,56		
					DB	1	22	9	10	I				12	30	2,1	5,3				
					BK	MJS	22														
					BRZ	MJS	22														
					MD	MJS	22														
				Razem:												91	230	11,5	29,5		
				PODSZ	KRU									0,3							
					CZM																
					BRZ																
					JRZ																
					DB																
					ŚW																
				69c	I	7,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 4,54 ha Zbior. rośl.: Lp-F 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 SE kępa o pow. 0,28 ha: SO 23 l., MD 23 l.,	DRZEWE	SO	4	14		7	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			3,6	25,7
DB	1	14							6	I				0,4	2,5			TP	2,10		
MD	1	14	11						11	I			5	35	1,1			8,1			
ŚW	1	14							6	I					0,3			1,8			
BK	3	45	20						19	I			45	320	2,5			17,8			
Razem:												50	355	7,9	55,9						
PODSZ	BRZ													0,2							
	KRU																				
	DB																				
	OL																				
PRZES	SO		120					40	26							3	15				
	DB		80					28	23							4	5				
Razem:														20							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.						
69d	I	14,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie 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 Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: goździk piaskowy 1 szt.; widlak goździsty 1 szt.	DRZEW	SO	8	60	30	25	IA	0,8	UM	22	257	3 745	5,9	86,5	TP	14,57		
					SO	2	45	26	22	IA		UM DUŻE		54	785	1,8	26,2	CP	1,00		
					BRZ	MJS	60					WKEP									
					MD	MJS	60														
					DB	MJS	60														
					BK	MJS	45														
					BRZ	MJS	45														
					DB	MJS	45														
					Razem:								22	311	4 530	7,7	112,7				
				PODR	BK	10	17				0,1										
				PODSZ	KRU						0,5										
					CZM																
					BRZ																
					BK																
69~a	III	0,63	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
69~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
69~c	III	0,04	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 69																					
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																					
w. ogółem:		29,77														Grubizna ogółem:	6 130				
w tym:																w tym:					
	I	28,93														I - drzewostany:	6 110				
	III	0,84														I - przestoje:	20				
																razem:	6 130				

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: Dziewin (02)														
70a	I	2,31	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 murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie 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 E kępa o pow. 0,07 ha: SO 120 l., DB 65 l., BRZ 65 l., w części W kępa o pow. 0,19 ha: DB 65 l., SO 120 l.,	DRZEW	SO	5	18	8	8	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	12	45	105	4,5	10,5	TW	2,31	
				DB	2	18		6	II								0,2	0,6		
				BK	1	18		4	II											
				OL	1	18	7	8	IV					5	10	0,4	1,0			
				ŚW	1	18		7	I							0,3	0,6			
				MD	MJS	18														
				JW	MJS	18														
				BRZ	MJS	18														
				Razem:									50	115	5,4	12,7				
				PODSZ	KRU						0,2									
					CZM															
					BRZ															
				PRZES	SO		120	36	26				3		35					
					BRZ		65	26	22				4		2					
					DB		65	25	21				4		2					
				Razem:										39						
70b	I	5,13	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 z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny 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: 4 gniazda odnowione o pow. 1,49 ha: BK 10 l., DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	120	42	27	II	0,7	UM UM PRZ GRP	2	204	1 045	1,9	9,7	IIIAU (95%)	5,13	
				BK	2	60	21	18	II				4	31	160	1,1	5,9	AGROT	3,64	
				DB	1	60	20	17	III				4	10	50	0,4	1,8	ODN-ZŁOŻ	3,64	
				BRZ	MJS	60												CP	1,49	
				DB.C	MJS	60														
				Razem:									245	1 255	3,4	17,4				
				PODR	DB	8	10		4		0,4		11							
					BK	1	10		4											
					BK	1	30		8											
				PODSZ	KRU						0,3									
					CZM															
					BRZ															
					ŚW															
					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	9,35		DRZEW	SO	8	65	34	26	IA	0,8	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.					
70c	I	9,35	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 //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	DRZEW	BRZ	1	65	33	26	I		UM DUŻE		22	273	2 555	5,7	53,5	TP	9,35		
					MD	1	65	39	28	I		GRP		43	400	0,8	7,7					
					DB	MJS	65															
					DB.C	MJS	65															
					ŚW	MJS	65															
					Razem:												338	3 160			6,8	64,2
				PODSZ	KRU									0,6								
					CZM																	
					DB																	
					ŚW																	
BK																						
70d	I	2,50	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 słabogliniasty /piasek luźny //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 SW kępa o pow. 0,3 ha: BK 8 l., MD 8 l.,	DRZEW	MD	7	35	24	18	I	0,6	UM	12	102	255	4,7	11,8	TW	2,50			
					SO	3	35	18	16	IA		UM DUŻE		59	150	2,8	7,0	CP	0,30			
					BRZ	MJS	35					DKEP										
					BRZ	MJS	60															
					DB	MJS	80															
				Razem:												161	405	7,5	18,8			
				PODSZ	KRU									0,3								
					JRZ																	
					BRZ																	
				70f	I	4,54	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 //piasek 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. 0,2 ha: BK 17 l.,	DRZEW	SO	6	45	22	20	IA	0,8	UM	22	174	790	5,8	26,3	TP
MD	3	45	26						22	I		UM DUŻE		83	375	2,7	12,1	CW	0,20			
DB	1	45	20						19	I		KEP		12	55	0,5	2,1					
BRZ	MJS	45																				
ŚW	MJS	45																				
CZM	MJS	45																				
Razem:												269	1 220	9,0	40,5							
PODSZ	BRZ													0,5								
	CZM																					
	KRU																					
	ŚW																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
70g	I	4,72	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 właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,47 ha: SO 60 l., BRZ 60 l., DB 75 l.,	DRZEW	SO	5	25	13	12	IA	1	PEŁ DUŻE KEP	22	64	300	5,6	26,6	TW	4,72		
				MD	2	25	17	14	I					28	130	2,2	10,2				
				BK	1	25		8	I							0,6	2,9				
				BRZ	1	25	13	12	II					8	40	0,5	2,2				
				ŚW	1	25	10	9	I					4	20	0,8	3,8				
				DB	MJS	25															
				OL	MJS	25															
				GB	MJS	25															
				CZM	MJS	25															
													Razem:	104	490	9,7	45,7				
				PODSZ	CZM						0,2										
					BRZ																
					GB																
				PRZES	SO		60	30	23				3		30						
					BRZ		60	30	22				3		10						
					DB		75	29	21				3		10						
												Razem:			50						
70~a	III	0,59	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
70~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
70~c	III	0,30	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 70																					
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																					
w. ogółem:		29,61												Grubizna ogółem:		6 734					
w tym:														w tym:							
	I	28,55												I - drzewostany:		6 645					
	III	1,06												I - przestoje:		89					
														razem:		6 734					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zależnie, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Dziewin (02)													
71a	I	10,87	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: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	50	30	24	IA	0,9	UM	22	190	2 065	5,5	59,9	TP	10,87
					MD	2	50	30	26	I		UM DUŻE		58	630	1,6	17,5		
					BRZ	1	50	25	23	I		KEP		29	315	0,7	7,2		
					DB	1	50	23	23	I				25	270	0,8	9,2		
					ŚW	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					Razem:								302	3 280	8,6	93,8			
				PODR	BK	8	14		2		0,1		22						
					ŚW	2	14		3										
				PODSZ	KRU						0,7								
					BRZ														
					ŚW														
					DB														
71b	I	9,86	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: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,21 ha: DB 60 l., BK 60 l., w części N kępa o pow. 0,2 ha: BK 11 l., w części C kępa o pow. 0,41 ha: DB 90 l.,	DRZEW	SO	4	23	16	12	IA	0,9	UM	12	40	395	4,3	42,1	TW	9,86
					MD	3	23	19	14	I		UM DUŻE		36	355	3,2	31,6	CW	0,20
					BRZ	1	23	12	12	I		KEP		12	120	0,8	7,4		
					OL	1	23	13	13	III				12	120	0,7	7,0		
					DB	1	23	11	11	I				12	120	1,8	17,5		
					CZM	MJS	23												
					DB.C	MJS	23												
					ŚW	MJS	23												
					BK	MJS	23												
					Razem:								112	1 110	10,8	105,6			
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					ŚW														
					BRZ														
					DB														
				PRZES	DB		90	38	29				3		45				
					BK		60	19	18				4		20				
					DB		60	16	16				4		2				
					Razem:									67					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
71c	I	2,84	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 murszowate właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - 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: 2 gniazda odnowione o pow. 0,74 ha: OL 8 l., BK 8 l., LP 8 l., DB 8 l., Informacje: Jemioła	DRZEW	SO	10	130	40	26	II	0,6	PRZ PRZ UM ---	2	234	665	1,9	5,3	IIIAU (95%)	2,84				
					DB	MJS	130																
					GB	MJS	60																
					DB	MJS	60																
				Razem:													234	665	1,9	5,3			
				PODR	BK	5	8		3				0,3	12									
					DB	4	8		4														
					LP	1	8		3														
					OL	MJS	8																
				PODSZ	CZM								0,5	0,5									
					KRU																		
					DB																		
					OS																		
71d	I	4,71	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 Pokrywa: silnie 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. 0,49 ha: DB 100 l., SO 160 l., DB 70 l., GB 70 l.,	DRZEW	SO	6	14		6	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	22			5,4	25,6	CP	4,71				
					DB	1	14		5	II													
					BRZ	1	14		7	II													
					ŚW	1	14		5	II													
					OL	1	14		6	IV													
					JW	MJS	14																
					KL	MJS	14																
					MD	MJS	14																
				BK	MJS	14																	
				Razem:															6,0	28,8			
				PODSZ	BRZ							0,2	0,2										
					KRU																		
					CZM																		
IWA																							
PRZES	SO		160	49	27					3	3	30											
	DB		100	33	26														20				
	DB		70	22	21														10				
	GB		70	22	21														5				
Razem:															65								
71~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																				
71~b	III	0,45	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, 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.					
71~c	III	0,26	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 71																				
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																				
w. ogółem:		29,28												Grubizna ogółem:		5 187				
w tym:														w tym:						
	I	28,28												I - drzewostany:		5 055				
	III	1,00												I - przestoje:		132				
														razem:		5 187				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)	Leśnictwo: Hysne (07)																
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																	
72a	I	16,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty żwirowy 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 45 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	90	42	28	I	0,9	UM	2	254	4 165	3,8	61,7	IIIA (30%)/1	6,00	
				BRZ	1	90	33	26	II		UM PRZ	3	34	560	0,2	3,5	AGROT/1	2,40		
				DB	1	90	39	27	II		GRP	2	41	670	0,7	11,0	ODN-ZŁOŻ/1	2,40		
				DB	1	70	29	23	II			3	30	490	0,7	11,7	BRAK WSK/99			
				OL	MJS	90														
				CZR	MJS	40														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				DB	MJS	120														
											Razem:		359	5 885	5,4	87,9				
				PODSZ	KRU					0,6										
					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	3,40		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.		
72b	I	3,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny żwirowy ///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	5	70	36	26	IA	0,7	UM	22	172	585	3,3	11,2	BRAK WSK	
					DB	2	70	26	23	II		UM DUŻE		47	160	1,1	3,8		
					BRZ	1	70	34	26	I		KEP		29	100	0,4	1,2		
					DB	2	90	37	27	II				61	205	1,0	3,4		
					ŚW	MJS	70												
					MD	MJS	70												
					DB	MJS	130												
					DB	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
												Razem:	309	1 050	5,8	19,6			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
72c	I	2,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l.	DRZEW	ŚW	8	60	25	21	II	0,3	PRZ	3	102	255	3,8	9,5	IVDU (90%)	2,50
					SO	2	60	26	22	I		PRZ LUŻ	3	20	50	0,5	1,2	AGROT	1,30
					BRZ	MJS	50				GRP							ODN-ZŁOŻ	1,30
					GB	MJS	50											CP	1,25
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	90												
												Razem:	122	305	4,3	10,7			
				PODR	BK	10	20				0,5		22						
					ŚW	MJS	20												
					BRZ	MJS	20												
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
					BRZ														
					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		Wskaźniki gospodarcze			
	I	5,81		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
72d	I	5,81	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 gruntowoglejowe murszaste, 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	55	30	23	IA	0,6	UM	22	183	1 065	4,7	27,4	TP	5,81
					BRZ	1	55	30	23	I		UM PRZ		17	100	0,3	1,9	CP	3,00
					OL	1	55	20	19	III		GRP		25	145	0,5	3,0		
					BK	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					ŚW	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					DB	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					DB	MJS	95												
					Razem:									225	1 310	5,5	32,3		
				PODR	BK	10	20				0,7		22						
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BRZ														
					ŚW														
72~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
72~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
72~c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 72																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		28,81														Grubizna ogółem:	8 550		
w tym:																w tym:			
	I	28,11														I - drzewostany:	8 550		
	III	0,70														razem:	8 550		

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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.									
73c	I	6,68	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; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,68 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: "Żubrowisko"	DRZEW	SO	8	185	45	32	I	0,7	PRZ PRZ UM DKĘP	2	194	1 295	1,3	8,4	BRAK WSK						
					DB	1	185	55	25	IV	2		72	480	0,5	3,1								
					DB	1	100	36	20	IV	3		25	165	0,5	3,1								
					BRZ	MJS	80																	
					OL	MJS	80																	
					GB	MJS	80																	
					Razem:												291			1 940	2,3	14,6		
73d	II	6,79	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002, Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 6,79 ha Zbior. roślin.: T-C Gosp.: S Informacje: "Żubrowisko"	PRZES	SO		185	55	30				2		350									
					DB		120	45	22		2			150										
					DB		80	35	19		3			100										
					Razem:																600			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, 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.				
73f	I	1,09	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.: Puszcz Niepołomska PLB120002, Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,09 ha Zbior. roślin.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: "Żubrowisko"	DRZEW	SO	8	185	50	30	I	0,7	PRZ	2	279	305	1,8	2,0	BRAK WSK	
				DB	2	90	44	25	II		PRZ UM	3	72	80	1,2	1,3			
											GRP								
											Razem:		351	385	3,0	3,3			
73~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002																
73~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcz Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 73																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		27,71												Grubizna ogółem:	6 870				
w tym:														w tym:					
	I	20,34												I - drzewostany:	6 270				
	II	6,79												II - przestoje:	600				
	III	0,58												razem:	6 870				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
	Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obsęb ewidencyjny: Kłaj (0004)					Leśnictwo: Hysne (07)										
74a	I	5,87	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; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: 2 luki o pow. 0,44 ha Informacje: "Żubrowisko"	DRZEW	SO	10	85	36	27	I	0,9	PEŁ DUŻE ---	2	382	2 240	6,1	35,8	BRAK WSK	
					DB	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					SO	MJS	120												
					Razem:								382	2 240	6,1	35,8			
74b	II	2,84	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002, Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Gosp.: S PNSW: w części C bagno o pow. 0,08 ha Informacje: "Żubrowisko"	PRZES	SO		90	35	26				4		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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
74f	I	3,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; 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 właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy ///głina piaszczysta Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	5	19	7	7	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	11	15	45			TP	3,11		
				SO	3	19	12	10	IA					30	95	2,4	7,6				
				DB	1	19		7	I							0,3	1,0				
				BK	1	40	19	16	I					20	60	1,5	4,6				
				BRZ	MJS	19															
				GB	MJS	19															
				GB	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
				OL	MJS	10															
				BRZ	MJS	10															
				GB	MJS	10															
				Razem:										65	200	4,2	13,2				
				PODSZ	OL						0,1										
					BRZ																
					ŚW																
				PRZES	DB		120	55	27				3		50						
					DB		60	26	22				4		5						
					SO		120	55	26				4		1						
				Razem:											56						
74g	II	0,68	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB 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 ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Informacje: Bobry																		
74~a	III	0,54	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
74~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
74~c	III	0,27	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 74																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		28,64																	
w tym:																			
	I	24,15																	
	II	3,52																	
	III	0,97																	
Grubizna ogółem: 6 436																			
w tym:																			
I - drzewostany: 6 370																			
I - przestoje: 56																			
II - przestoje: 10																			
razem: 6 436																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Hysne (07)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
75a	I	3,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; 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 właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy ///głina piaszczysta 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	5	60	28	24	IA	0,9	UM	21	184	565	4,3	13,0	TP	3,06
				DB	3	60	25	22	II		UM DUŻE		78	240	2,3	7,0			
				MD	1	60	32	26	I		WKĘP		29	90	0,6	1,9			
				BK	1	60	25	21	I				24	75	0,8	2,3			
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									315	970	8,0	24,2			
				PODSZ	CZM					0,2									
					ŚW														
					BK														
					BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	4,08		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
75b	I	4,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty źwirowy ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C dolesiona luka o pow. 0,4 ha: ŚW 19 l., BK 19 l., w części S luka o pow. 0,35 ha Informacje: Bobry	DRZEW	SO	8	40	25	20	IA	0,7	UM UM PRZ WKĘP	22	179	730	7,0	28,6	TP	4,08			
					MD	1	40	28	23	I				22	90	0,8	3,4					
					ŚW	1	40	25	19	I				22	90	1,5	6,1					
					OL	MJS	40															
					BRZ	MJS	40															
					BK	MJS	40															
					DB	MJS	40															
				Razem:												223	910	9,3	38,1			
				PODSZ	CZM									0,2								
					KRU																	
					BRZ																	
					OL																	
					BK																	
				PRZES	WZ		120	55	28						3		10					
Razem:													10									
75c	I	8,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty źwirowy ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	28	15	13	IA	0,9	UM UM DUŻE WKĘP	12	115	950	8,0	66,4	TW	8,25			
					OL	1	28	14	12	IV				13	105	0,6	5,1					
					MD	1	28	19	16	I				18	150	1,2	9,6					
					BRZ	1	28	15	14	I				13	105	0,6	5,3					
					JS	MJS	28															
					ŚW	MJS	28															
					JW	MJS	28															
					DB.C	MJS	28															
					BK	MJS	28															
					BK	MJS	15															
				Razem:												159	1 310	10,4	86,4			
				PODSZ	CZM									0,2								
					BRZ																	
					BK																	
					ŚW																	
					DB																	
				PRZES	DB		170	55	25						4		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		Wskaźniki gospodarcze					
	I	3,75		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
75d	I	3,75	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 słabogliniasty //głina piaszczysta 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 170 l.,	DRZEW	SO	6	18	9	8	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	40	150	5,4	20,4	TW	3,75		
					BK	1	18		6	I											
					DB	1	18		7	I											
					DB.C	1	18	14	13	I											
					BRZ	1	18	10	10	I											
					OL	MJS	18														
				Razem:												60	230	7,0	26,2		
				PODSZ	BRZ									0,1							
					CZM																
					DB																
PRZES	DB		170	51	24						4		40								
	Razem:													40							
75f	I	1,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny żwirowy //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,13 ha Zbior. roślin.: Lp-F Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	7	55	21	21	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	12	165	185	6,1	6,9	BRAK WSK			
					BK	3	75	29	24	II											
					Razem:															272	305
				PODSZ	BK									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	3,97		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.							
75g	I	3,97	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 właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: kępa o pow. 0,22 ha: DB 170 l., SO 170 l., DB 90 l.,	DRZEW	SO	6	12		5	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			5,4	21,6	CP	3,97			
					DB	3	12		4	I				1,1	4,2							
					OL	1	12		6	IV				0,2	1,0							
					BRZ	MJS	12															
					BK	MJS	12															
					MD	MJS	12															
				Razem:													6,7	26,8				
				PODSZ	BRZ								0,2									
					CZM																	
					OL																	
				PRZES	DB		170	55	27						3		20					
					SO		170	49	26						3		8					
					DB		90	36	23						4		5					
Razem:													33									
75h	I	3,39	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 właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C 2 kępy o pow. 0,4 ha: SO 170 l., BK 50 l., DB 170 l., BRZ 90 l.,	DRZEW	SO	5	7		1	IA	1	UM UM DUŻE WKĘP	11					CP	3,39			
					DB	2	7		1	I												
					BK	2	7		1	I												
					JW	1	7		1	I												
					ŚW	MJS	7															
					OL	MJS	7															
					MD	MJS	7															
					BRZ	MJS	7															
					PRZES	DB		170	55	27							3				45	
				SO			170	47	27					3		25						
				DB			90	35	23					4		10						
				BK			50	21	18					4		5						
				BRZ		90	35	23						4		3						
Razem:													88									
75~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
75~b	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		Wskaźniki gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 75																	
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																	
w. ogółem:		28,14															
w tym:																	
	I	27,63															
	III	0,51															
Grubizna ogółem: 3 906																	
w tym:																	
I - drzewostany: 3 725																	
I - przestoje: 181																	
razem: 3 906																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)				Leśnictwo: Hysne (07)										
76a	II	2,06	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny żwirowy ///głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: naga Gosp.: O PNSW: w części C kępa o pow. 0,09 ha: DB 120 l., SO 120 l., GB 60 l.,	PRZES	SO	120	44	29					2	25		AGROT	2,06
				DB	120	44	29					2	10		ODN-ZRB	2,06	
				GB	60	23	20					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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	14,28		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
76b	I	14,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: 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 gliniasty żwirowy ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - INNE Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	6	75	36	28	IA	0,8	UM	22	236	3 370	4,1	59,2	TP	14,28					
					BRZ	3	75	35	27	I		UM DUŻE		94	1 340	1,0	14,3							
					OL	1	75	26	22	III		DKĘP		16	230	0,2	3,2							
					GB	MJS	75																	
					DB	MJS	75																	
					ŚW	MJS	75																	
					GB	MJS	100																	
					BK	MJS	100																	
					DB	MJS	100																	
					SO	MJS	125																	
					DB	MJS	125																	
					Razem:												346			4 940	5,3	76,7		
					PODSZ	GB									0,4									
						BK																		
DB																								
KRU																								
CZM																								
76c	I	4,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: 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 gliniasty żwirowy ///piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	60	30	25	IA	0,8	UM	22	207	935	4,8	21,6	TP	4,52					
					MD	3	60	36	27	I		UM DUŻE		100	450	2,1	9,7							
					DB	1	60	27	24	I		DKĘP		29	130	0,8	3,5							
					OL	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					GB	MJS	100																	
					BK	MJS	100																	
					DB	MJS	100																	
					Razem:												336			1 515	7,7	34,8		
					PODRII	BK	7	40	13	14				0,3		22	12			55				
						GB	3	40	13	14							4			20				
						DB	MJS	40																
					Razem:												16			75				
PODSZ	DB									0,4														
	GB																							
	BK																							
	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	1,71		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.							
76d	I	1,71	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 murszaste, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	45	19	18	III	0,8	UM UM PRZ KĘP	22	116	200	3,1	5,2	TP	1,71					
					BRZ	4	45	26	22	I														
					SO	MJS	45																	
					MD	MJS	45																	
					ŚW	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					OS	MJS	45																	
					Razem:												207			355	5,5	9,3		
				PODSZ	CZM									0,9										
					KRU																			
					OL																			
					BRZ																			
				76f	I	3,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: MD BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek 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.	DRZEW	MD	4	45	27	26	I	0,9	UM UM PRZ DKĘP	22	107	375	3,4	12,1	TP	3,50	
BRZ	3	45	25						24	I														
SO	2	45	25						20	IA														
BK	1	45	20						19	I														
OS	MJS	45																						
DB	MJS	45																						
GB	MJS	45																						
MD	MJS	65																						
DB	MJS	65																						
DB	MJS	95																						
Razem:												252	885	8,3	29,2									
PODSZ	CZM													0,5										
	BK																							
	KRU																							
PRZES	SO			130	44	26						3		10										
	DB			130	55	29						3		15										
Razem:														25										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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	2,71		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.					
76g	I	2,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy //piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N bagno o pow. 0,27 ha	DRZEW	DB	7	65	30	26	I	0,7	UM	22	201	545	4,8	13,0	TP	2,71	
					BK	2	65	30	25	I		UM DUŻE		57	155	1,6	4,3			
					DB	1	85	42	28	I		KEP		36	100	0,6	1,6			
					GB	MJS	65													
					BRZ	MJS	65													
					DB	MJS	115													
					BK	MJS	115													
					Razem:								294	800	7,0	18,9				
				PODRII	BK	10	35	10	12		0,3		22	7	20					
					GB	MJS	35													
					DB	MJS	35													
					Razem:								7	20						
				PODSZ	KRU						0,3									
					CZM															
					GB															
					DB															
				PRZES	DB		110	65	26				3		10					
					Razem:									10						
76~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
76~b	III	0,45	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 76																				
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																				
w. ogółem:		29,35												Grubizna ogółem:		8 665				
w tym:														w tym:						
	I	26,72												I - drzewostany:		8 590				
	II	2,06												I - przestoje:		35				
	III	0,57												II - przestoje:		40				
														razem:		8 665				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Hysne (07)													
77a	I	5,86	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy //piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	65	32	25	IA	0,7	UM	22	180	1 055	3,8	22,1	TP	5,86
					DB	4	65	31	24	I		UM DUŻE		111	650	2,6	15,5		
					MD	MJS	65					WKĘP							
					BRZ	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					OL	MJS	65												
					Razem:								291	1 705	6,4	37,6			
				PODR	BK	6	25		6		0,5		21						
					BK	4	40		10										
					GB	MJS	40												
					DB	MJS	40												
				PODSZ	KRU						0,1								
					BK														
					DB														
					ŚW														
77b	I	6,08	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 murszaste, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: silnie 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. 0,31 ha: OL 10 l., DB 10 l., w części W kępa o pow. 0,35 ha: OL 10 l.,	DRZEW	OL	7	38	17	16	III	1,1	PRZ	22	179	1 090	5,8	35,3	TP	6,08
					BRZ	3	45	21	19	II		PRZ UM		49	300	1,3	7,9	CP	0,66
					SO	MJS	38					WKĘP							
					ŚW	MJS	38												
					DB	MJS	38												
					Razem:								228	1 390	7,1	43,2			
				PODR	OL	6	10		6		0,2		11						
					DB	4	10		2										
				PODSZ	KRU						0,4								
					ŚW														
					OL														
				PRZES	DB		140	60	25				3		5				
					Razem:									5					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,78		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
77c	I	3,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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 rdzawe właściwe, piasek gliniasty żwirowy //głina piaszczysta żwirowa //piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	6	25	14	12	IA	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	12	84	320	7,4	28,0	TW	3,78	
			OL	2	25	14	13	III					27	100	1,4	5,4			
			BRZ	1	25	14	14	I					13	50	0,7	2,8			
			MD	1	25	19	18	I					18	70	1,4	5,3			
			BK	MJS	25														
			DB	MJS	25														
											Razem:	142	540	10,9	41,5				
			PODSZ	CZM						0,3									
				KRU															
				BRZ															
				OL															
77d	I	3,10	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty żwirowy //głina piaszczysta żwirowa //piasek gliniasty 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. 0,21 ha: GB 70 l., DB 130 l.,	SO	6	17		7	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			5,4	16,8	CP	3,10	
			DB	1	17		6	I							0,4	1,1			
			OL	1	17	9	9	IV					5	15	0,5	1,5			
			ŚW	1	17		7	I							0,3	0,8			
			BK	1	17		4	II											
			MD	MJS	17														
			BRZ	MJS	17														
											Razem:	5	15	6,6	20,2				
			PODSZ	BRZ						0,2									
				CZM															
				BK															
				DB															
			PRZES	DB		130	48	26				3		35					
				SO		130	46	25				3		20					
				GB		70	21	20				4		2					
											Razem:			57					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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.				
77f	I	9,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie 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 właściwe, piasek gliniasty żwirowy //gлина piaszczysta żwirowa //piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: 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. 0,08 ha: BK 18 l.,	DRZEW	SO	4	45	25	21	IA	0,9	UM	21	114	1 055	3,8	35,2	TP	9,26
					MD	3	45	26	24	I		UM DUŻE		76	705	2,4	22,7		
					BRZ	2	45	21	20	I		WKĘP		43	400	1,1	10,6		
					BK	1	35	12	12	I				14	130	1,5	14,2		
					ŚW	MJS	35												
					DB	MJS	35												
												Razem:		247	2 290	8,8	82,7		
				PODSZ	KRU						0,2								
					BK														
					ŚW														
					CZM														
77~a	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
77~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 77																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		28,78																	
w tym:																			
I		28,08																	
III		0,70																	
			Grubizna ogółem:										6 002						
			w tym:																
			I - drzewostany:										5 940						
			I - przestoje:										62						
			razem:										6 002						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
	Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Hysne (07)												
78a	I	5,41	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,51 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	80	38	26	I	0,9	UM	21	211	1 140	3,6	19,7	TP	5,41
				DB	4	80	35	26	II		UM DUŻE		134	725	2,6	14,2			
				BRZ	MJS	80					WKĘP								
				DB	MJS	120													
				GB	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				Razem:									345	1 865	6,2	33,9			
				PODSZ	KRU					0,3									
				CZM															
				GB															
				BRZ															
				DB															
78b	I	7,23	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.: 30% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemioła	DRZEW	SO	9	60	29	24	IA	1	UM	21	368	2 660	8,5	61,5	TP	7,23
				DB	1	60	26	22	II		UM DUŻE		39	280	1,1	8,3			
				BRZ	MJS	60					JDN								
				OL	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				Razem:									407	2 940	9,6	69,8			
				PODRII	BK	10	30	13	12		0,2		22	10	70				
				DB	MJS	30													
				GB	MJS	30													
				Razem:									10	70					
				PODSZ	CZM					0,4									
				KRU															
				BK															
				DB															
				GB															
78c	II	0,37	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny żwirowy 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	8,68		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
78d	I	8,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, 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	6	45	21	19	IA	0,9	UM	21	181	1 570	6,0	52,3	TP	8,68					
					BRZ	2	45	20	19	II	UM DUŻE		43	375	1,1	9,9								
					MD	1	45	26	23	I	WKĘP		29	250	0,9	8,1								
					OL	1	45	19	18	III			19	165	0,5	4,3								
					DB	MJS	45																	
					BK	MJS	45																	
					ŚW	MJS	45																	
					Razem:												272			2 360	8,5	74,6		
					PODSZ	CZM									0,4									
						KRU																		
						ŚW																		
						BK																		
					PRZES	DB		140	62	26						3				5				
Razem:													5											
78f	I	2,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: 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	8	45	19	18	III	0,7	UM	23	114	235	3,0	6,2	TP	2,07					
					BRZ	2	45	20	18	II	UM PRZ		38	80	1,0	2,1								
					SO	MJS	45				WKĘP													
					DB	MJS	45																	
					Razem:												152			315	4,0	8,3		
					PODSZ	KRU									0,6									
78g	I	2,77	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	35	18	17	IA	0,7	UM	22	135	375	6,5	17,9	TP	2,77					
					MD	2	35	26	21	I	UM DUŻE		36	100	1,7	4,6								
					OL	1	35	14	15	III	WKĘP		13	35	0,5	1,3								
					ŚW	MJS	35																	
					BK	MJS	35																	
					DB	MJS	35																	
					Razem:												184			510	8,7	23,8		
					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	2,22		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.						
78h	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, 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. PNSW: 2 kępy o pow. 0,33 ha: BK 11 l.,	DRZEW	SO	5	25	14	12	IA	0,9	UM	22	106	235	9,3	20,7	TW	2,22		
					OL	2	25	14	13	III		UM DUŻE		22	50	1,2	2,6				
					MD	1	25	18	16	I		WKĘP		13	30	1,0	2,2				
					BK	1	25		8	I						0,6	1,2				
					DB	1	25	9	9	II				4	10	0,6	1,4				
					BRZ	MJS	25														
					Razem:								145	325	12,7	28,1					
				PODSZ	BRZ						0,2										
					CZM																
					BK																
					DB																
				PRZES	DB		150	45	25				3		20						
					SO		150	42	25				3		8						
					BK		90	42	25				4		2						
					Razem:									30							
78~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
78~b	III	0,46	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 78																					
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																					
w. ogółem:		29,39												Grubizna ogółem:	8 420						
w tym:														w tym:							
	I	28,38												I - drzewostany:	8 385						
	II	0,37												I - przestoje:	35						
	III	0,64												razem:	8 420						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, 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: Hysne (07)													
79a	I	5,10	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 //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,77 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	60	29	24	IA	0,9	UM	22	291	1 485	6,7	34,3	TP	5,10
				MD	2	60	32	26	I		UM DUŻE		68	345	1,5	7,4			
				JD	MJS	60					WKĘP								
				DB	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				ŚW	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				JD	MJS	40													
				Razem:									359	1 830	8,2	41,7			
				PODR	BK	10	25				0,3		11						
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					ŚW														
79b	I	3,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,61 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	45	22	20	IA	0,9	UM	22	152	600	5,1	20,0	TP	3,94
				MD	2	45	26	22	I		UM DUŻE		57	225	1,8	7,2			
				BRZ	2	45	20	19	II		KĘP		48	190	1,3	5,0			
				OL	1	45	19	17	III				19	75	0,5	2,0			
				DB	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				Razem:									276	1 090	8,7	34,2			
				PODSZ	KRU						0,5								
					DB														
					BRZ														
				PRZES	DB		100	46	22			4		10					
				Razem:										10					

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	3,47		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
79c	I	3,47	DRZEW	JD	5	80	33	25	II	0,7	UM UM PRZ KĘP	23	249	865	5,4	18,6	BRAK WSK								
				DB	2	80	36	26	II				57	200	1,1	3,9									
				SO	2	80	41	26	I				57	200	1,0	3,4									
				JD	1	50	25	19	I				34	120	2,1	7,2									
				BK	MJS	80																			
				MD	MJS	80																			
				BRZ	MJS	80																			
				GB	MJS	50																			
				BK	MJS	50																			
				DB	MJS	50																			
				Razem:												397			1 385	9,6	33,1				
				PODSZ	KRU											0,1									
					BRZ																				
79d	I	8,36	DRZEW	SO	5	35	18	16	IA	0,7	UM UM PRZ WKĘP	22	99	830	4,7	39,6	TW	8,36							
				MD	2	35	24	20	I				40	335	1,8	15,4									
				BRZ	1	35	18	18	I				13	110	0,5	4,1									
				OL	1	35	18	16	III				13	110	0,5	3,9									
				BK	1	45	18	16	I				13	110	0,7	6,0									
				ŚW	MJS	35																			
				DB	MJS	35																			
				BRZ	MJS	45																			
				SO	MJS	45																			
				Razem:												178			1 495	8,2	69,0				
				PODR	BK	10	15									0,1			11						
				PODSZ	KRU											0,5									
					CZM																				
BK																									
DB																									
PRZES	BRZ																								
	DB			145	65	25					2		5												
Razem:															5										

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze				
	I	3,67		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
79f	I	3,67	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 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	5	25	14	12	IA	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	11	71	260	6,3	22,9	TW	3,67			
				MD	2	25	18	16	I					31	115	2,4	8,8					
				DB	2	25	12	11	I						9	35	1,0			3,8		
				OL	1	25	14	13	III						13	50	0,7			2,5		
				BK	MJS	25																
				BRZ	MJS	30																
				Razem:									124	460	10,4	38,0						
				PODSZ	CZM						0,4											
					BRZ																	
					KRU																	
79g	I	3,67	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 i słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N 3 kępy o pow. 0,4 ha: SO 130 l., DB 130 l.,	DRZEW	SO	6	19	10	10	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11	60	220	5,4	19,9	TW	3,67			
				DB	2	19		7	II							0,2	0,9					
				OL	1	19	13	11	III						10	35	0,7			2,7		
				BK	1	19		6	I													
				Razem:									70	255	6,3	23,5						
				PRZES	SO		130	45	27				3		45							
					DB		130	47	26				3		30							
					GB		80	31	25				4		5							
				Razem:										80								
79~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
79~b	III	0,46	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 79																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		28,84																	
w tym:																			
	I	28,21																	
	III	0,63																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Hysne (07)													
80a	I	5,91	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 glejo-bielicowe właściwe, 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	8	55	28	23	IA	0,8	UM	22	271	1 600	7,0	41,2	TP	5,91
				OL	1	55	21	19	III		UM DUŻE		24	140	0,5	2,9			
				MD	1	55	36	25	I		WKĘP		34	200	0,8	4,9			
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				GB	MJS	35													
				BRZ	MJS	35													
				Razem:									329	1 940	8,3	49,0			
				PODSZ	CZM						0,5								
					BK														
					KRU														
					DB														
					BRZ														
80b	II	0,40	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO 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 słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy ///głina lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze			
	I	3,24		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
80g	I	3,24	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. PNSW: 3 kępy o pow. 0,25 ha: DB 70 l., SO 150 l.,	DRZEWE	SO	6	18	10	9	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12	40	130	5,4	17,6	TW	3,24		
				DB	2	18		7	II							0,2	0,8				
				BK	1	18		7	II												
				OL	1	18	10	10	III					10	30	0,8	2,6				
				ŚW	MJS	18															
				MD	MJS	18															
				BRZ	MJS	18															
				Razem:									50	160	6,4	21,0					
				PODSZ	CZM						0,2										
					BRZ																
					BK																
				PRZES	SO		150	45	26			3		30							
					DB		70	29	21			4		20							
				Razem:										50							
80h	I	2,87	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 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. 0,3 ha: SO 150 l., DB 70 l.,	DRZEWE	SO	5	14		5	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			4,5	13,0	CP	2,87		
				DB	3	14		4	I							1,1	3,1				
				OL	2	14		6	IV							0,5	1,4				
				BK	MJS	14															
				GB	MJS	14															
				BRZ	MJS	14															
				JW	MJS	14															
				ŚW	MJS	14															
				Razem:											6,1	17,5					
				PODSZ	BRZ						0,2										
					CZM																
					GB																
				PRZES	SO		150	45	27			3		35							
					DB		70	32	21			4		25							
				Razem:										60							
80i	I	0,85	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.	DRZEWE	OL	10	55	26	21	III	0,9	UM UM DUŻE ---	3	242	205	4,9	4,2	TP	0,85		
				SO	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				OL	MJS	110															
				DB	MJS	140															
				Razem:									242	205	4,9	4,2					
				PODSZ	KRU						0,6										
					CZM																
					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		
	Klasyfikacja	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
80~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
80~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 80																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		28,38																	
w tym:			Grubizna ogółem:											5 105					
			w tym:																
		I 27,45	I - drzewostany:											4 910					
		II 0,40	I - przestoje:											195					
		III 0,53	razem:											5 105					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)	Leśnictwo: Hysne (07)															
81a	I	9,95	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 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: kępa o pow. 0,05 ha: BK 13 I., OL 13 I., BRZ 13 I.,	DRZEW	SO	4	50	26	23	IA	1	UM	22	171	1 700	5,0	49,4	TP	9,95
					MD	3	50	30	26	I	UM DUŻE		95	945	2,6	26,3			
					OL	3	50	19	19	III	KEP		71	705	1,6	16,3			
					BRZ	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					CZM	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					BK	MJS	100												
					Razem:								337	3 350	9,2	92,0			
					PODSZ	CZM					0,8								
					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 rozwoju, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze				
	I	4,12		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.					
81b	I	4,12	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Wieża obserwacyjna w S części wydzielenia	DRZEW	SO	5	20	10	11	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12	40	165	6,3	26,0	TW	4,12			
					DB	2	20	8	8	II				5	20	2,7	11,2					
					OL	1	20	9	9	IV				10	40	0,7	3,1					
					ŚW	1	20		7	I						0,3	1,0					
					BK	1	20		4	II												
					MD	MJS	20															
					KL	MJS	20															
					BRZ	MJS	20															
				Razem:												55	225	10,0	41,3			
				PODSZ	CZM									0,3								
					KRU																	
					BRZ																	
				PRZES	DB		170	60	26						3		15					
					SO		120	50	23						3		2					
Razem:																						
81c	I	2,98	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek gliniasty /głina piaszczysta //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych Pokrywa: silnie 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: 3 kępy o pow. 0,33 ha: DB 85 l., SO 120 l.,	DRZEW	SO	5	15		6	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			4,5	13,5	CP	2,98			
					DB	3	15		4	I					1,1	3,2						
					BK	1	15		3	I												
					ŚW	1	15		5	I					0,3	0,8						
					MD	MJS	15															
					BRZ	MJS	15															
					OL	MJS	15															
					Razem:																5,9	17,5
				PODSZ	CZM									0,4								
					BRZ																	
					BK																	
					ŚW																	
				PRZES	SO		120	48	27						3		55					
					DB		85	40	22						4		25					
BK		85	35		23						4		2									
Razem:														82								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	I	5,04		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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,46 ha: JW 9 l., GB 9 l., BK 9 l., DB 9 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.		
81d	I	5,04	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,46 ha: JW 9 l., GB 9 l., BK 9 l., DB 9 l.,	DRZEW	SO	9	110	40	26	II	0,6	LUŻ -- GRP	2	224	1 130	2,4	12,3	IIIAU (95%)	5,04	
				DB	1	70	25	21	II				4	15	75	0,4	1,8	AGROT	3,58	
				DB	MJS	110												ODN-ZŁOŻ	3,58	
				BK	MJS	70												CP	1,46	
				GB	MJS	70														
				DB	MJS	140														
				Razem:									239	1 205	2,8	14,1				
				PODR	DB	5	9		1		0,3	UM UM PRZ GRP	11							
				BK	3	9		1												
				GB	1	9		1												
				JW	1	9		2												
				PODSZ	CZM						0,3									
				KRU																
				JRZ																
				BRZ																
81f	I	4,91	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 80% - 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: w części C 4 gniazda odnowione o pow. 1,49 ha: JW 3 l., BK 3 l., DB 3 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	120	41	26	II	0,7	UM UM PRZ GRP	2	245	1 205	2,3	11,2	IIIAU (95%)	4,91	
				DB	1	70	25	22	II				4	31	150	0,7	3,6	AGROT	1,49	
				DB	MJS	120												ODN-ZŁOŻ	1,49	
				BK	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				BK	MJS	100														
				OL	MJS	100														
				GB	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				Razem:										276	1 355	3,0	14,8			
				PODS	DB	6	3				0,3	11								
				JW	2	3														
				BK	2	3														
				PODSZ	KRU						0,5									
				CZM																
				DB																
81~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
81~b	III	0,44	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 81																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		27,74																	
w tym:			Grubizna ogółem:											6 234					
		I	27,00	w tym:															
		III	0,74	I - drzewostany:											6 135				
				I - przestoje:											99				
				razem:											6 234				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Hysne (07)													
82a	I	6,00	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 amfiglejowe, piasek gliniasty /głina piaszczysta //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - INNE 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 2 kępy o pow. 0,45 ha: BK 15 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	95	39	27	I	0,8	UM	2	349	2 095	4,8	28,9	IIIA (40%)	6,00
				DB	MJS	95					UM DUŻE						AGROT	2,40	
				BRZ	MJS	95					---						ODN-ZŁOŻ	2,40	
				BK	MJS	95													
				BK	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				GB	MJS	65													
				Razem:									349	2 095	4,8	28,9			
				PODSZ	CZM						0,6								
					KRU														
					DB														
					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		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
82b	I	20,92	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 murszaste, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części SW 2 kępy o pow. 0,53 ha: DB 55 l., SO 55 l., JW 55 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	80	38	26	I	0,7	UM	22	285	5 960	4,9	102,7	TP	20,92
				DB	1	80	30	24	II		UM PRZ		20	420	0,4	8,2			
				BK	MJS	80					WKĘP								
				BRZ	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				SO	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				DB	MJS	140													
				Razem:									305	6 380	5,3	110,9			
				PODSZ	CZM						0,4								
					KRU														
					BRZ														
					DB														
					JRZ														
82c	II	0,75	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; 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 Gosp.: S Informacje: REF	PODSZ	CZM						0,8								
					KRU														
					OL														
					BRZ														
				PRZES	DB		60	30	20			4			2				
				Razem:											2				
82~a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
82~b	III	0,45	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 82																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		28,51																	
w tym:																			
	I	26,92																	
	II	0,75																	
	III	0,84																	
Grubizna ogółem: 8 477																			
w tym:																			
I - drzewostany: 8 475																			
II - przestoje: 2																			
razem: 8 477																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Hysne (07)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
83a	I	9,11	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 bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty 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: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,68 ha: LP 6 l., BK 6 l., DB 6 l., JW 6 l., JD 6 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	110	43	28	I	0,7	PRZ	2	316	2 880	3,6	32,4	IIIB (25%)	9,11
				DB	MJS	110					PRZ UM					AGROT	2,28		
				GB	MJS	60					---					ODN-ZŁOŻ	2,28		
				DB	MJS	60										CP	2,68		
				BK	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				Razem:								316	2 880	3,6	32,4				
				PODR	BK	5	6		3		0,3		11						
				DB		3	6		4										
				JW		1	6		5										
				JD		1	6		1										
				LP	MJS	6													
				PODSZ	CZM					0,6									
				KRU															
				BRZ															
				GB															
				DB															
				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	12,54		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.						
83b	I	12,54	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,28 ha: DB 65 l., DB 35 l., w części C kępa o pow. 0,22 ha: BK 40 l., BRZ 40 l., CZM 40 l., DB.C 40 l., MD 40 l., BK 20 l.,	DRZEW	SO	10	90	39	27	I	0,6	UM	3	269	3 375	4,0	50,0	BRAK WSK			
					DB	MJS	90					UM PRZ									
					MD	MJS	90					---									
					BK	MJS	90														
					SO	MJS	60														
					DB	MJS	60														
					BK	MJS	60														
					MD	MJS	60														
					AK	MJS	60														
					GB	MJS	60														
					DB	MJS	140														
					Razem:										269	3 375	4,0	50,0			
				PODSZ	CZM						0,6										
					KRU																
					DB																
					GB																
					BK																
83~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
83~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
83~c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 83																					
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																					
w. ogółem:		22,18																			
w tym:																					
	I	21,65												Grubizna ogółem:	6 255						
	III	0,53												w tym:							
														I - drzewostany:	6 255						
														razem:	6 255						

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze		
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		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)										
84a	I	1,41	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 gliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	5	40	13	14	I	0,9	PEŁ	22	74	105	5,5	7,7	TP	1,41
					BK	3	50	20	19	I		DUŻE		69	95	3,1	4,3		
					BK	2	120	51	25	III		JDN		69	95	1,0	1,3		
					Razem:									212	295	9,6	13,3		
				PODSZ	GB						0,2								
					CZM														
					BK														
84b	I	1,97	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części C 2 kępy o pow. 0,09 ha: BK 50 l.,	DRZEW	SO	3	23	10	10	IA	0,8	UM	12	22	45	2,3	4,6	TW	1,97
					BK	3	23	7	9	I		UM DUŻE		16	30	1,5	2,9		
					MD	3	23	11	13	I		DKĘP		27	55	2,4	4,7		
					DB	1	23	8	9	II				5	10	1,1	2,1		
					BK	MJS	50												
					Razem:									70	140	7,3	14,3		
				PODSZ	CZM						0,2								
					KRU														
					GB														
				PRZES	DB		120	48	25				2		10				
					Razem:										10				
84c	I	3,97	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty 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. 0,33 ha: BK 60 l., SO 120 l., DB 160 l., w części S 2 kępy o pow. 0,11 ha: DB 160 l., BK 60 l., SO 120 l.,	DRZEW	SO	4	7		1	I	0,9	UM	11					CW	2,78
					MD	1	7		2	I		UM DUŻE					CP	1,19	
					BK	1	7		1	I		WKĘP							
					DB	1	7		1	I									
					DB	3	17		6	I					1,0	3,8			
					JW	MJS	7												
					LP	MJS	7												
					JB	MJS	7												
					Razem:										1,0	3,8			
				PODSZ	CZM						0,1								
				PRZES	SO		120	48	29				2		60				
					DB		160	64	28				2		10				
					BK		60	19	18				4		20				
					Razem:										90				

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									
	IV	0,62		Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
															na 1 ha	zapas na całej pow.									
84d	IV	0,62	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																						
84f	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: S-PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																						
84g	III	0,10	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																						
84h	I	4,30	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: ściola 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. 1,25 ha: DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	120	48	30	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ JDN	2	224	965	2,2	9,5	IIIAU (95%)	4,30						
					GB	1	80	33	23	II	4		20	85	0,4	1,7	AGROT	3,05							
					DB	MJS	120																		
					GB	MJS	120																		
					BK	MJS	80																		
					WZ	MJS	80																		
					DB	MJS	80																		
					GB	MJS	50																		
					BK	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					WZ	MJS	50																		
					Razem:												244	1 050	2,6	11,2					
					PODR	DB	10	10			2					0,3		11							
					PODSZ	KRU										0,2									
GB																									
BRZ																									
CZM																									
84i	I	0,78	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 właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	5	55	36	28	I	0,8	UM UM PRZ GRP	22	162	125	3,9	3,1	TP	0,78						
					SO	2	55	34	26	IA				70	55	1,8	1,4								
					SO	3	45	24	22	IA				81	65	2,7	2,1								
					GB	MJS	55																		
					DB	MJS	45																		
					GB	MJS	45																		
					OS	MJS	45																		
					Razem:												313	245	8,4	6,6					
PODR	BK	10	20	7	8			0,3			11	11	10												
Razem:												11	10												
PODSZ	GB								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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
84~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 84																			
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																			
w. ogółem:		13,47																	
w tym:																			
	I	12,43																	
	III	0,31																	
	IV	0,73																	
												Grubizna ogółem:	1 840						
												w tym:							
												I - drzewostany:	1 740						
												I - przestoje:	100						
												razem:	1 840						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)				Leśnictwo: Przyborów (06)												
85a	IV	3,95	Rodzaj powierzchni: Ł																
85b	IV	3,71	Rodzaj powierzchni: Ł																
85c	IV	0,30	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY																
85d	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: R																
85f	IV	1,83	Rodzaj powierzchni: Ł																
85g	I	3,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny //piasek gliniasty ///głina piaszczysta 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: 3 gniazda odnowione o pow. 1,19 ha: LP 6 l., DB 6 l.,	DRZEW	SO	10	100	49	30	I	0,6	PRZ	2	275	1 090	3,5	14,1	IIIAU (95%) AGROT ODN-ZŁOŻ CP	3,97 2,78 2,78 1,19
												PRZ LUŻ							

												Razem:	275	1 090	3,5	14,1			
				PODR	DB	9	6		1	0,3		11							
					LP	1	6		1										
				PODSZ	KRU					0,4									
					BRZ														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze													
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb.)	Pow. (ha)												
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.														
85h	I	4,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny //piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: 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	100	49	30	I	1	UM UM DUŻE ---	2	433	1 870	5,6	24,1	IIIA (40%)	4,32												
					DB	PJD	100																					AGROT	1,73		
					DB	PJD	70																							ODN-ZŁOŻ	1,73
					GB	PJD	70																								
					DB	PJD	50																								
					GB	PJD	50																								
					DB	MJS	140																								
					BRZ	MJS	70																								
					BRZ	MJS	50																								
					Razem:															433	1 870	5,6	24,1								
					PODSZ	GB																	0,3								
KRU																															
DB																															
85i	I	2,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny //piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,24 ha: DB 140 l., SO 100 l.,	DRZEW	BK	7	25	7	8	I	1	PEŁ DUŻE DKĘP	22	10	25	4,3	10,0	CP	0,38												
					SO	1	10		4	I															TW	1,91					
					MD	1	10		5	I																					
					DB	1	10		3	I																					
					Razem:															10	25	4,3	10,0								
PODSZ	KRU									0,2																					
	BRZ																														
	CZM																														
PRZES	SO		100	50	30						2		50																		
	DB		140	58	28						2		5																		
Razem:														55																	
85~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																												
Podsumowanie dla oddziału: 85																															
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																															
w. ogółem:		20,50		Grubizna ogółem:												3 040															
w tym:				w tym:																											
I		10,58		I - drzewostany:												2 985															
III		0,11		I - przestoje:												55															
IV		9,81		razem:												3 040															

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)										Leśnictwo: Przyborów (06)							
86a	I	1,38	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	135	56	28	III	1	UM	22	246	340	2,1	2,9	BRAK WSK		
					SO	4	115	48	28	I		UM DUŻE		164	225	1,7	2,4			
					DB	1	70	30	23	II		GRP		31	45	0,7	1,0			
					GB	PJD	70													
					DB	MJS	115													
					Razem:								441	610	4,5	6,3				
				PODSZ	KRU						0,3									
					GB															
86b	I	2,25	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 luźny //piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,15 ha: SO 115 l.,	DRZEW	SO	3	20	7	7	II	1	UM	12	15	35	4,1	9,3	TW	2,25	
					DB	3	20		5	III		UM DUŻE				0,3	0,7			
					BK	3	20		6	I		KEP								
					BRZ	1	20	8	8	III			5	10	0,4	0,9				
					MD	PJD	20													
					ŚW	PJD	20													
					LP	PJD	20													
					OS	PJD	20													
					GB	PJD	20													
					Razem:								20	45	4,8	10,9				
				PODSZ	CZM						0,2									
					KRU															
				PRZES	SO		115	44	28				2		30					
					DB		60	22	18				4		2					
					Razem:										32					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	2,40		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
86c	I	2,40	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, 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 S kępa o pow. 0,21 ha: SO 115 l., w części C kępa o pow. 0,23 ha: BK 25 l., w części C kępa o pow. 0,15 ha: OL 25 l.,	DRZEW	SO	5	15		5	I	1	UM	12			3,1	7,5	CP	2,40				
					DB	4	15		3	I		UM DUŻE								1,4	3,4		
					BK	1	15		4	I		KEP											
					BK	MJS	25																
					OL	MJS	25																
					OL	MJS	15																
					OS	MJS	15																
					BRZ	MJS	15																
				Razem:														4,5	10,9				
				PODSZ	CZM								0,2										
					KRU																		
					BRZ																		
				PRZES	SO		115	47	28							2		40					
DB		60	22		18							4		2									
Razem:																							
86d	I	4,90	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,53 ha: DB 10 l., w części NE kępa o pow. 0,14 ha: OL 30 l.,	DRZEW	SO	9	115	47	28	I	0,6	PRZ	2	255	1 250	2,7	13,1	IIIAU (95%)	4,90				
					DB	1	70	21	20	III		PRZ LUŻ	4	20	100	0,6	2,7	AGROT	3,37				
					GB	PJD	70					JDN								ODN-ZŁOŻ	3,37		
					BRZ	MJS	70													CP	1,53		
					DB	MJS	115																
				Razem:														275	1 350	3,3	15,8		
				PODR	DB	8	10		2		0,4				21								
					OL	2	25	11	13							5	25						
				Razem:														5	25				
				PODSZ	KRU								0,6										
					BRZ																		
					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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb.)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)										Leśnictwo: Przyborów (06)						
87a	I	5,05	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe 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.: 5 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,41 ha: DB 10 l., w części C kępa o pow. 0,18 ha: OL 35 l., w części N kępa o pow. 0,36 ha: BK 25 l.,	DRZEW	SO	10	100	47	28	I	0,5	PRZ	2	245	1 235	3,2	15,9	IIIAU (95%)	5,05
				GB	PJD	100						PRZ LUŻ						AGROT	3,64
				GB	PJD	70						---						ODN-ZŁOŻ	3,64
				OL	MJS	100												CP	1,41
				BRZ	MJS	100													
				DB	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									245	1 235	3,2	15,9			
				PODR	DB	10	10		2		0,3		11						
				PODR II	OL	7	35	12	13		0,1		22	25	125				
					BK	3	25	7	8					5	25				
					DB	MJS	35												
					BK	MJS	35												
				Razem:									30	150					
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					GB														
87b	I	3,69	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 glejo-bielicowe 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.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,24 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	10	100	48	28	I	0,5	PRZ	2	245	905	3,2	11,6	IIIAU (95%)	3,69
				DB	PJD	100						PRZ LUŻ						AGROT	2,45
				OL	MJS	100						---						ODN-ZŁOŻ	2,45
				BRZ	MJS	100												CW	1,24
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									245	905	3,2	11,6			
				PODS	DB	10	4				0,3		11						
				PODSZ	GB						0,4								
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	7,58		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
87c	I	7,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,29 ha: OL 35 l., Informacje: Jemioła	DRZEW	SO	8	100	48	28	I	0,8	UM	2	308	2 335	4,0	30,1	IIIA (40%)/1	4,00			
					OL	2	100	42	27	I		UM DUŻE	2	67	510	0,6	4,3	AGROT/1	1,60			
					DB	MJS	100					KEP						ODN-ZŁOŻ/1	1,60			
					BRZ	MJS	100											BRAK WSK/99				
					GB	MJS	70															
					DB	MJS	70															
					OL	MJS	70															
					BK	MJS	70															
					GB	MJS	50															
					DB	MJS	50															
							Razem:						375	2 845	4,6	34,4						
				PODR	OL	7	35	12	13		0,1		22	24	180							
					DB	3	35	10	11					10	75							
					BK	MJS	35															
					BRZ	MJS	35															
							Razem:						34	255								
				PODSZ	KRU																	
					GB																	
87~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
87~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
Podsumowanie dla oddziału: 87																						
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																						
w. ogółem:		16,56														Grubizna ogółem:	5 390					
w tym:																w tym:						
	I	16,32														I - drzewostany:	5 390					
	III	0,24														razem:	5 390					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 88																		
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																		
w. ogółem:		7,20																
w tym:																		
	I	7,01																
	III	0,19																
Grubizna ogółem: 1 605																		
w tym:																		
I - drzewostany: 1 605																		
razem: 1 605																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)						Leśnictwo: Przyborów (06)									
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)															
89a	I	0,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	95	48	29	I	0,6	PRZ	2	260	225	3,6	3,1	BRAK WSK
				GB	1	70	31	22	II		PRZ UM	4	19	15	0,5	0,4		
				GB	PJD	50					JDN							
				GB	MJS	95												
				DB	MJS	95												
				OL	MJS	95												
				DB	MJS	50												
				OL	MJS	50												
				Razem:									279	240	4,1	3,5		
				PODR	BK	10	15		4		0,2		22					
89b	I	1,69	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 murszaste, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,66 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: REF, Bobry	DRZEW	OL	5	55	20	18	IV	1	PRZ	4	119	200	2,4	4,0	BRAK WSK
				LP	2	55	26	22	I		PRZ UM	4	54	90	2,0	3,4		
				BRZ	1	55	27	22	I		KEP	4	27	45	0,5	0,9		
				OL	2	65	30	21	III			3	54	90	0,9	1,5		
				DB	MJS	110												
				GB	MJS	55												
				DB	MJS	55												
				OS	MJS	55												
				JS	MJS	55												
				ŚW	MJS	55												
				MD	MJS	55												
				Razem:									254	425	5,8	9,8		
				PODSZ	OL						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	2,40		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.				
89f	I	2,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	90	40	28	I	0,8	PRZ	2	298	715	4,4	10,6	TP	2,40		
					DB	1	90	38	27	II		PRZ UM	2	33	80	0,5	1,3				
					DB	PJD	130					JDN									
					OL	MJS	90														
					LP	MJS	90														
					GB	MJS	70														
					DB	MJS	70														
					OL	MJS	70														
					Razem:									331	795	4,9	11,9				
				PODSZ	KRU						0,5										
					GŁG																
					KL																
					GB																
89~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
89~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 89																					
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																					
w. ogółem:		7,63														Grubizna ogółem:	1 995				
w tym:																w tym:					
	I	7,51														I - drzewostany:	1 995				
	III	0,12														razem:	1 995				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
90a	I	7,58	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,24 ha: DB 15 l., w części SW kępa o pow. 0,26 ha: BK 15 l.,	DRZEW	SO	8	80	36	28	IA	0,8	PRZ UM WKĘP	22	307	2 325	5,0	37,7	TP	7,58
				DB	2	80	35	27	I					77	585	1,4	10,5	CP	0,50
				BRZ	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				DB	MJS	110													
				Razem:									384	2 910	6,4	48,2			
				PODR	DB	6	15		2		0,1	PODSZ	12						
				BK	4	15		2											
				CZM						0,5									
				BK															
				DB															
				BRZ															
				JW															
				KL															
90b	I	2,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek słabogliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	55	23	19	III	0,9	UM DUŻE WKĘP	4	145	390	3,0	7,9	TP	2,69
				BRZ	2	55	26	23	I				4	53	145	1,0	2,8		
				DB	2	55	25	22	I				4	58	155	1,7	4,6		
				MD	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				WZ	MJS	55													
				DB	MJS	120													
				Razem:									256	690	5,7	15,3			
				PODSZ	KRU						0,6								
				LP															
				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				Wskaźniki gospodarcze	
	I	1,78		DRZEW	SO	7	50	25	21	IA	0,8	UM	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.		
90c	I	1,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 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: 110 l.	DRZEW	SO	7	50	25	21	IA	0,8	UM	21	219	390	6,4	11,3	TP	1,78
				DB	2	50	21	19	II		UM DUŻE		38	70	1,4	2,6			
				OL	1	50	19	18	III		WKĘP		19	35	0,4	0,8			
				BRZ	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				Razem:									276	495	8,2	14,7			
				PODSZ	KRU						0,6								
					DB														
					BRZ														
					DB.C														
					JW														
90~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
90~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 90																			
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																			
w. ogółem:		12,38																	
w tym:																			
I		12,05																	
III		0,33																	
			Grubizna ogółem:										4 095						
			w tym:																
			I - drzewostany:										4 095						
			razem:										4 095						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)										Leśnictwo: Sitowiec (08)						
91a	I	4,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: 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 /głina lekka //głina ilasta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	6	60	19	19	III	0,8	UM	4	133	545	2,4	9,9	TP	4,11
					BK	2	45	17	16	I		UM PRZ	4	33	135	1,8	7,5		
					DB	1	45	22	20	I		KEP	4	21	85	0,8	3,4		
					BRZ	1	45	22	20	I			4	21	85	0,6	2,3		
					LP	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					JW	MJS	45												
					MD	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
					DB	MJS	110												
					SO	MJS	110												
					Razem:								208	850	5,6	23,1			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BRZ														
					OL														
91b	I	2,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty ///głina lekka Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	DRZEW	SO	9	70	39	26	IA	0,4	LUŻ	2	153	350	2,9	6,7	IVDU (80%)	2,28
					DB	1	70	35	25	I		---	2	31	70	0,7	1,5	AGROT	0,20
					BRZ	MJS	70					KEP						ODN-ZŁOŻ	0,20
					DB	MJS	140											CP	1,60
					Razem:								184	420	3,6	8,2			
				PODR	BK	7	15		2		0,8		21						
					BK	3	25		7										
				PODSZ	KRU						0,1								
					CZM														
					BRZ														
					BK														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
91c	I	1,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; 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 gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /piasek 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	DB.C	6	25	14	13	I	0,9	UM	22	48	55	5,5	6,4	TW	1,15		
					BRZ	2	25	12	12	II		UM DUŻE		20	25	1,2	1,3				
					OL	2	25	12	12	III		GRP		16	20	0,9	1,0				
					MD	MJS	25														
					SO	MJS	25														
					ŚW	MJS	25														
					DB	MJS	25														
					JW	MJS	25														
					OL	MJS	45														
					MD	MJS	45														
					DB	MJS	60														
					BRZ	MJS	60														
					OL	MJS	60														
					Razem:												84			100	7,6
PODSZ	CZM									0,2											
	KRU																				
	BRZ																				
	OL																				
91d	IV	1,96	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	BRZ		50	22	18				4		2						
					OS		50	32	22				4		2						
					LP		50	20	13				4		2						
					Razem:													6			
91f	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Informacje: Elementy zagospodarowania turystycznego																		
91g	III	0,47	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
91h	III	0,39	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB		115	48	29				3		30						
					LP		115	110	18				4		5						
				Razem:													35				
				ZAKRZEW	ŚW							0,1									
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					
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
91i	IV	0,38	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: LP.NO 4 szt. (pomnik przyrody)	ZADRZEW	LP		170	127	26				3	20							
					DB		170	69	26				3	10							
					AK		70	38	24				3	5							
					ŚW		30	8	8				4	2							
					Razem:												37				
					SAMOS	JD		15					0,2								
						ŚW		15													
SO		15																			
BK		15																			
91j	III	0,30	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: LP.NO 1 szt. (pomnik przyrody)																		
91~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
91~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 91																					
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																					
w. ogółem:		11,81												Grubizna ogółem:	1 448						
w tym:														w tym:							
	I	7,54												I - drzewostany:	1 370						
	III	1,32												razem:	1 370						
	IV	2,95												III - zadrzewienia:	35						
														IV - zadrzewienia:	43						

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
92a	I	22,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: WZ JS 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 torfowo-murszowe, mursz /torf przejściowy ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 21,22 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	62	33	24	II	0,2	LUŻ	3	103	2 300	1,7	37,7	CP	8,90
				JS	MJS	62					---								
				BRZ	MJS	62													
				JW	MJS	62													
				DB	MJS	62													
				OS	MJS	62													
				OL	MJS	82													
				DB	MJS	82													
				Razem:									103	2 300	1,7	37,7			
				PODR	OL	8	8		4		0,4	21							
				DB	2	8		2											
				PODSZ	CZM					0,4									
					KRU														
					OL														
					JW														
					BEZ.C														
92b	I	1,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe bielcowe, piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	9	120	58	30	II	0,8	UM	22	372	675	3,6	6,6	TP	1,82
				BK	1	60	25	21	I		UM DUŻE		25	45	0,8	1,4			
				SO	MJS	100					GRP								
				BRZ	MJS	100													
				LP	MJS	100													
				DB.C	MJS	100													
				OL	MJS	100													
				JW	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:									397	720	4,4	8,0			
				PODRII	BK	8	40	14	13		0,4	21	15	25					
					BK	2	30	10	10				5	10					
					GB	MJS	40												
					DB	MJS	40												
				Razem:									20	35					
				PODSZ	GB					0,2									
					BK														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
92c	I	2,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: DB OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	25	10	10	II	1	PEŁ DUŻE KEP	11	22	55	3,4	8,7	TW	2,59		
				JS	1	25	12	11	I					9	25	1,1	2,8				
				OL	1	25	13	12	III					9	25	0,5	1,2				
				BRZ	1	25	13	13	I					13	35	0,7	1,9				
				DB	2	45	18	17	II					31	80	1,4	3,6				
				OL	1	35	18	17	III					18	45	0,6	1,7				
				BK	MJS	25															
				MD	MJS	25															
				DB.C	MJS	25															
				SO	MJS	25															
				GB	MJS	45															
				DB.C	MJS	45															
				BK	MJS	45															
				OL	MJS	45															
				MD	MJS	45															
				Razem:									102	265	7,7	19,9					
				PODSZ	KRU					0,4											
					BRZ																
					CZM																
				PRZES	BK		100	49	25			2		10							
					OL		100	38	23			4		5							
				Razem:										15							
92~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 92																					
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																					
w. ogółem:		26,86												Grubizna ogółem:		3 335					
w tym:														w tym:							
I		26,74												I - drzewostany:		3 320					
III		0,12												I - przestoje:		15					
														razem:		3 335					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb.)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
93a	I	20,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: WZ JS 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 torfowo-murszowe, mursz /torf niski //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 19,39 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części W 2 bagna o pow. 0,49 ha w części N kępa o pow. 0,4 ha: BRZ 75 l.,	DRZEW	OL	9	60	30	24	II	0,7	UM	3	233	4 740	4,0	81,6	TP	20,34
				DB	1	60	29	23	I		UM PRZ	3	29	590	0,8	15,6	CW	1,50	
				OL.S	MJS	60					WKĘP								
				JW	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				DB	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				Razem:									262	5 330	4,8	97,2			
				PODS	OL	10	4				0,1		11						
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					OL														
					JW														
93b	I	3,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //głina piaszczysta 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. 0,12 ha: OL 100 l.,	DRZEW	OL	7	18	12	13	II	1	UM	12	50	175	4,0	14,0	TW	3,52
				DB	3	18		8	II		UM DUŻE				0,4	1,3			
											WKĘP								
				Razem:									50	175	4,4	15,3			
				PRZES	OL		100	38	25			3		25					
				Razem:										25					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,18		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.							
93c	I	3,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: kępa o pow. 0,23 ha: OL 100 l.,	OL	6	9		6	III	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	11			1,4	4,3	CP	3,18				
				DB	4	9		2	I												AGROT	0,40
																						POPR
														Razem:				1,4	4,3			
															2		60					
														Razem:			60					
93d	I	2,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: kępa o pow. 0,29 ha: OL 100 l.,	OL	10	4		1	II	1	UM UM PRZ ---	11			3,4	7,6	CP	2,24				
														Razem:			3,4	7,6				
															2		50					
														Razem:			50					
93f	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	10	65	26	21	III	0,8	UM UM DUŻE ---	3	248	195	4,0	3,2	TP	0,79				
				BRZ	MJS	65																
														Razem:		248	195	4,0	3,2			
															0,7							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
93g	I	2,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; 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 gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	85	37	27	I	0,8	UM	2	261	780	4,2	12,5	TP	2,99
					DB	2	85	32	26	II		UM DUŻE	3	78	235	1,4	4,2		
					BRZ	MJS	85					DKEP							
					OL	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					DB	MJS	40												
					LP	MJS	40												
					Razem:								339	1 015	5,6	16,7			
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					DB														
93~a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
93~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 93																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		33,76																	
w tym:																			
	I	33,06																	
	III	0,70																	
			Grubizna ogółem:										6 850						
			w tym:																
			I - drzewostany:										6 715						
			I - przestoje:										135						
			razem:										6 850						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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 ³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
94a	I	21,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf niski //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 8,02 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części E kępa o pow. 0,32 ha: OL 15 l., JW 20 l., JS 20 l.,	DRZEW	OL	10	60	26	22	II	0,6	PRZ LUŻ ---	3	262	5 550	4,5	95,6	TP	21,19
				DB.C	MJS	60												PIEL	0,90
				JS	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				Razem:									262	5 550	4,5	95,6			
				PODR	OL	6	15		7		0,1	11							
					JW	2	20		7										
					JS	2	20		8										
				PODS	OL	10	3				0,1	11							
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					OL														
					BRZ														
94b	I	5,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty żwirowy //gлина piaszczysta żwirowa Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzą., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	10	95	45	26	I	0,9	UM DUŻE ---	3	393	2 305	5,4	31,8	IIIA (40%)	5,86
				DB	MJS	95												AGROT	2,35
				BRZ	MJS	95												ODN-ZŁOŻ	2,35
				OS	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				Razem:									393	2 305	5,4	31,8			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					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	2,01		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
94c	I	2,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf niski //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,42 ha: OL 100 l.,	OL	8	11		7	III	1	PEŁ	11			2,0	4,0	CP	2,01		
				OL	2	25	12	13	III		DUŻE		10	20	0,5	1,1				
										WKĘP										
										Razem:		10	20	2,5	5,1					
				PRZES	OL		100	36	26			2		60						
										Razem:			60							
94d	I	2,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny żwirowy 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: 3 gniazda odnowione o pow. 1,3 ha: BK 5 l.,	SO	9	105	44	28	I	0,7	LUŻ	2	280	825	3,4	9,9	IIIAU (95%)	2,95		
				DB	1	105	55	27	II		---	3	25	75	0,3	0,9	AGROT	1,65		
				WZ	MJS	105					JDN						ODN-ZŁOŻ	1,65		
				DB	MJS	55											CW	1,30		
				OL	MJS	55														
										Razem:		305	900	3,7	10,8					
				PODR	BK	10	5			0,3		11								
				PODSZ	CZM					0,2										
					KRU															
					BRZ															
					DB															
94~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
94~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
94~c	III	0,30	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 94																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		32,80																	
w tym:																			
	I	32,01																	
	III	0,79																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
95a	I	1,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: WZ JS 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 torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,73 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	55	26	22	II	0,8	UM	3	320	350	6,3	6,9	TP	1,10
				BRZ	MJS	55					UM DUŻE								
				OL.S	MJS	55					---								
				DB	MJS	55													
				DB	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				Razem:								320	350	6,3	6,9				
				PODSZ	CZM														
					KRU														
					OL					0,7									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	10,96		DRZEW	SO	9	75	35	27	IA	0,8	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.							
95b	I	10,96	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 Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	DB	1	55	21	18	II		UM PRZ		345	3 780	6,1	66,4	TP	10,96					
					BK	MJS	75									24	265			0,8	8,7			
					DB	MJS	75																	
					GB	MJS	75																	
					WZ	MJS	75																	
					LP	MJS	75																	
					DB.C	MJS	45																	
					GB	MJS	45																	
					BK	MJS	45																	
					AK	MJS	45																	
					Razem:												369			4 045	6,9	75,1		
					PODSZ	LSZ								0,6										
						CZM																		
						BEZ.C																		
DB																								
WZ																								
95c	I	3,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /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.	DRZEW	SO	6	60	32	25	IA	1	UM	21	252	900	5,8	20,8	TP	3,57					
					MD	3	60	35	27	I		UM DUŻE		116	415	2,5	8,9							
					DB	1	60	25	20	II		WKĘP		24	85	0,7	2,5							
					DB.C	MJS	60																	
					BK	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					DB	MJS	85																	
					Razem:												392			1 400	9,0	32,2		
					PODSZ	KRU								0,8										
						CZM																		
						JRZ																		
						BEZ.C																		

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze									
	I	3,85		DRZEW	SO	7	55	28	23	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12	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.										
95d	I	3,85	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 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	OL	3	55	25	21	III		PEŁ DUŻE WKĘP	12	271	1 045	7,0	26,8	TP	3,85								
					MD	MJS	55							107	410	2,2	8,4										
					GB	MJS	55																				
					BK	MJS	55																				
					BRZ	MJS	55																				
					DB	MJS	55																				
					DB	MJS	75																				
					Razem:											378	1 455			9,2	35,2						
					PODSZ	KRU										0,5											
						CZM																					
BK																											
GB																											
DB																											
95f	I	1,89	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	45	21	19	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	12	162	305	6,3	12,0	TP	1,89								
					MD	2	45	29	24	I				57	110	1,8	3,5										
					SO	1	45	26	21	IA				33	60	1,1	2,1										
					DB.C	MJS	45																				
					JW	MJS	45																				
					OL	MJS	45																				
					BRZ	MJS	45																				
					Razem:											252	475			9,2	17,6						
					PODSZ	KRU										0,5											
						CZM																					
JRZ																											
95g	I	1,40	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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	10	23	7	8	I	1	PEŁ DUŻE ---	11	10	15	6,2	8,7	TW	1,40								
					KL	MJS	23																				
					OL	MJS	23																				
					BRZ	MJS	23																				
					Razem:											10	15			6,2	8,7						
					PRZES	SO		105	41	26											3	20					
						OL		105	46	26											3	8					
					Razem:												28										

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	2,44		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.		
95h	I	2,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 1,41 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	BK	4	70	29	24	I	0,8	UM	22	120	295	3,0	7,2	TP	2,44	
				SO	2	70	38	26	IA		UM DUŻE		73	180	1,4	3,4			
				JW	1	70	32	24	I		WKĘP		30	75	0,7	1,8			
				DB	1	70	35	23	II				26	65	0,6	1,5			
				BK	2	85	37	26	II				73	180	1,5	3,7			
				BRZ	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				LP	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				Razem:									322	795	7,2	17,6			
				PODSZ	KRU														
					BK						0,3								
					DB														
					JW														
					KL														
					BRZ														
					CZM														
95i	I	0,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	MD	7	27	19	16	I	1	PEŁ	12	124	65	8,5	4,5	TW	0,53	
				BK	3	27	8	8	I		DUŻE		9	5	1,9	1,0			
				SO	MJS	27					WKĘP								
				DB.C	MJS	27													
				JW	MJS	27													
				BRZ	MJS	27													
				Razem:									133	70	10,4	5,5			
				PODSZ	CZM						0,3								
					BK														
					KL														
95~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
95~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
95~c	III	0,10	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 95																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		26,22																	
w tym:																			
	I	25,74																	
	III	0,48																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
96a	I	7,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	80	38	22	II	1	UM	22	354	2 635	6,2	46,5	TP	7,44
				AK	MJS	80						UM PRZ							
				DB	MJS	80						---							
				BRZ	MJS	80													
				WZ	MJS	80													
				Razem:									354	2 635	6,2	46,5			
				PODRII	DB	4	45	13	14		0,4		22	10	75				
					LP	3	45	15	14				5	35					
					WZ	2	45	13	13				5	35					
					AK	1	45	12	13				5	35					
					BK	MJS	45												
				Razem:									25	180					
				PODSZ	LSZ						0,5								
					AK														
					DB														
					LP														
					BK														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	5,86		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
96b	I	5,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	80	38	27	I	0,9	UM UM PRZ ---	22	364	2 135	6,3	36,7	TP	5,86									
					BRZ	MJS	80																					
					DB	MJS	80																					
					DB.C	MJS	45																					
															Razem:		364	2 135		6,3		36,7						
				PODRII	BK	5	45	16	14				0,5		21	19	110											
					LP	3	45	18	14									10	60									
					DB	2	45	15	15									10	60									
																		Razem:	39	230								
				PODSZ	LSZ									0,4														
					DB																							
					CZM																							
					BRZ																							
					BK																							
96c	I	7,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 3,76 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,14 ha: DB 30 l., DB.C 30 l.,	DRZEW	BK	8	65	27	23	I	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	21	256	1 935	7,1	53,7	TP	7,55									
					DB	2	65	34	25	I					64					485	1,5	11,5						
					DB.C	MJS	65																					
					KL	MJS	65																					
					SO	MJS	90																					
					DB	MJS	90																					
					BK	MJS	90																					
					JW	MJS	90																					
					DB	MJS	45																					
					BK	MJS	45																					
															Razem:	320	2 420		8,6		65,2							
				PODSZ	BK									0,1														
					LSZ																							
					JW																							
KL																												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,63		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.				
96d	I	0,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///gлина piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	7	35	16	16	IA	0,9	UM	12	170	105	8,1	5,1	TW	0,63	
				MD	3	35	19	18	I		UM DUŻE KEP		67	40	3,1	1,9			
											Razem:		237	145	11,2	7,0			
				PODSZ	LSZ					0,2									
				BK															
96~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
96~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 96																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		21,84												Grubizna ogółem:	7 745				
w tym:														w tym:					
	I	21,48												I - drzewostany:	7 745				
	III	0,36												razem:	7 745				

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
97a	I	2,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	80	38	27	I	0,8	UM	22	354	1 035	6,1	17,8	TP	2,92
				DB	MJS	80						UM PRZ							
				BRZ	MJS	80						---							
				JS	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				LP	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									354	1 035	6,1	17,8			
				PODSZ	CZM						0,5								
					LSZ														
					DB														
					LP														
97b	I	21,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 4,01 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,4 ha: BK 11 I.,	DRZEW	BK	3	65	28	23	I	0,7	UM	21	77	1 665	2,1	46,3	TP	21,65
				DB.C	2	65	36	25	I		UM DUŻE		51	1 105	1,2	26,3	CP	0,40	
				SO	2	65	37	25	IA		WKĘP		68	1 470	1,4	30,8			
				DB	1	65	32	24	I				30	650	0,7	15,5			
				BK	2	45	17	16	I				34	735	1,9	40,9			
				MD	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				DB.C	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				LP	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				KL	MJS	45													
				SO	MJS	120													
				Razem:									260	5 625	7,3	159,8			
				NAL	BK	9	5				0,1	11							
					JW	1	5												
				PODSZ	BK						0,1								
					DB														
					JW														
					KRU														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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.				
97c	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	20	10	9	IA	1	PEŁ DUŻE ---	12	90	105	14,2	16,9	TW	1,19
				BRZ	MJS	20													
				DB	MJS	20													
				LP	MJS	20													
				OL	MJS	20													
				OS	MJS	20													
				Razem:									90	105	14,2	16,9			
				PRZES	DB		70	36	22				4		10				
					BK		70	35	21				3		2				
					WZ		70	42	23				3		2				
				Razem:										14					
97~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
97~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 97																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		26,09												Grubizna ogółem:	6 779				
w tym:														w tym:					
	I	25,76												I - drzewostany:	6 765				
	III	0,33												I - przestoje:	14				
														razem:	6 779				

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
98a	I	8,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK MD 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 Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 0,44 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	60	28	25	IA	0,9	UM	22	182	1 470	4,2	34,0	TP	8,08
					DB.C	2	60	31	25	I		UM DUŻE		91	735	2,4	19,5		
					DB	1	60	26	23	I		GRP		40	325	1,1	8,6		
					BK	1	60	26	23	I				40	325	1,3	10,3		
					MD	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					SO	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					BK	MJS	90												
					Razem:								353	2 855	9,0	72,4			
				PODRII	DB	4	40	12	12		0,2		22	10	80				
					DB.C	3	40	14	14					5	40				
					BK	3	40	12	13					5	40				
					Razem:								20	160					
				PODSZ	KRU						0,5								
					BK														
					DB.C														
					JW														
					DB														
98b	I	8,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny żwirowy Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 8,54 ha Zbior. roślin.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,11 ha: DB 40 l.,	DRZEW	BK	3	65	30	26	I	1	PEŁ DUŻE KEP	22	110	940	3,1	26,1	TP	8,54
					SO	2	65	34	26	IA				68	580	1,4	12,2		
					DB	2	65	30	25	I				68	580	1,6	13,8		
					BK	1	40	14	14	I				25	215	1,8	15,7		
					BK	2	85	40	28	I				85	725	1,5	13,2		
					MD	PJD	65												
					DB.C	PJD	65												
					BRZ	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					DB	PJD	85												
					SO	PJD	85												
					GB	PJD	40												
					DB	PJD	40												
					Razem:								356	3 040	9,4	81,0			
				PODSZ	BK						0,2								
					KRU														
					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				
	III	1,46		Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Siedl. przyrod.: Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,46 ha Zbior. rośl.: T-C	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
98c	III	1,46	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Siedl. przyrod.: Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,46 ha Zbior. rośl.: T-C	ZADRZEW	DB		100	40	24				3		350					
					DB		75	32	20				3		75					
					BK		75	33	18				4		3					
					JW		75	37	21				4		3					
					BRZ		75	40	23				4		2					
					OL		75	37	22				4		2					
					SO		75	44	22				4		1					
					Razem:										436					
				ZAKRZEW	KRU						0,9									
					JW															
					LSZ															
98d	III	0,51	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
98~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 98																				
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																				
w. ogółem:		18,62												Grubizna ogółem:	6 491					
w tym:														w tym:						
	I	16,62												I - drzewostany:	6 055					
	III	2,00												razem:	6 055					
														III - zadrzewienia:	436					

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
99a	I	11,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,07 ha: JW 15 l., AK 15 l., w części SE kępa o pow. 0,16 ha: BK 30 l., w części SW kępa o pow. 0,13 ha: BK 30 l., Informacje: D-stan miejscami lukowaty	DRZEW	SO	10	68	34	27	IA	0,9	UM	22	408	4 770	8,1	94,5	TP	11,69
				BK	MJS	68						UM DUŻE							
				DB	MJS	68						---							
				MD	MJS	68													
				BRZ	MJS	68													
				JW	MJS	68													
				GB	MJS	68													
				LP	MJS	68													
				DB.C	MJS	68													
				BK	PJD	45													
				DB	PJD	45													
				KL	PJD	45													
				AK	PJD	45													
				GB	PJD	45													
				LP	PJD	45													
				DB.C	PJD	45													
				Razem:									408	4 770	8,1	94,5			
				PODRII	BK	6	30	9	11		0,2		22	8	95				
					DB	2	30	9	10					4	45				
					DB.C	2	30	12	13					4	45				
				Razem:									16	185					
				PODSZ	KRU						0,7								
					BK														
					LSZ														
					DB.C														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	10,78		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.				
99b	I	10,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny żwirowy Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: Fragm. LMśw	DRZEW	BK	2	45	15	16	I	1,1	PEŁ DUŻE WKEP	22	44	475	2,4	26,4	TP	10,78		
				DB	1	45	14	15	II					22	235	1,0	10,5				
				SO	1	45	22	20	IA					22	235	0,7	7,9				
				MD	1	45	26	23	I					38	410	1,2	13,2				
				DB.C	1	45	26	22	I					38	410	1,5	16,0				
				OL	1	45	22	21	II					38	410	1,0	10,7				
				BRZ	1	45	20	20	I					22	235	0,6	6,3				
				BK	1	60	27	22	I					44	475	1,4	15,1				
				SO	1	60	30	24	IA					44	475	1,0	11,0				
				GB	MJS	45															
				LP	MJS	45															
				AK	MJS	45															
				DB	MJS	60															
				DB.C	MJS	60															
				Razem:									312	3 360	10,8	117,1					
				PODSZ	KRU						0,6										
					DB.C																
					LSZ																
					BK																
					DB																
99c	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: INNE BUD																		
99d	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																		
99~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 99																					
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																					
w. ogółem:		22,93												Grubizna ogółem:		8 315					
w tym:														w tym:							
I		22,47												I - drzewostany:		8 315					
III		0,25												razem:		8 315					
IV		0,21																			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)										Leśnictwo: Sitowiec (08)						
100a	I	13,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; 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 bielcowe, piasek luźny /ziwowy //piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,14 ha: SO 40 l., BRZ 40 l., DB 40 l., w części N kępa o pow. 0,33 ha: SO 40 l., BK 40 l., DB.C 40 l., MD 40 l., w części C kępa o pow. 0,16 ha: GB 40 l., BRZ 40 l.,	DRZEW	BK	4	70	32	26	I	0,7	UM	22	110	1 510	2,7	37,2	TP	13,74
					DB	2	70	34	26	I		UM PRZ		55	755	1,2	16,3		
					DB.C	1	70	38	28	I		GRP		38	520	0,8	11,3		
					BK	3	90	40	30	I				93	1 280	1,6	21,3		
					BRZ	PJD	70												
					GB	PJD	70												
					OL	PJD	70												
					DB	MJS	40												
					SO	MJS	40												
					MD	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					DB.C	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					DB	MJS	140												
					Razem:								296	4 065	6,3	86,1			
				PODSZ	BK						0,1								
					GB														
100b	I	4,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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 glejo-bielcowe murszaste, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	55	24	21	I	0,9	UM	23	293	1 190	8,0	32,4	TP	4,06
					MD	MJS	55					UM PRZ							
					OL	MJS	55					---							
					BRZ	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					Razem:								293	1 190	8,0	32,4			
				PODRII	BK	5	30	7	10		0,2		22	10	40				
					DB.C	3	30	10	12					5	20				
					DB	2	30	8	10					5	20				
					Razem:								20	80					
				PODSZ	KRU						0,7								
					BK														
					DB.C														
					DB														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	1,83		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.		
100c	I	1,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK MD 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: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	35	17	16	IA	1,5	PEŁ DUŻE WKEP	22	184	335	8,8	16,1	TW	1,83
				MD	1	35	20	18	I					49	90	2,3	4,1		
				SO	3	25	13	12	IA					68	125	6,0	11,0		
				MD	1	25	16	14	I					31	55	2,4	4,4		
				BRZ	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				DB.C	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				BK	MJS	35													
				BK	MJS	70													
				Razem:									332	605	19,5	35,6			
				PODSZ	KRU						0,4								
					BK														
					JW														
100d	I	1,20	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 zwięzlejszych //piasek gliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	19	9	9	IA	1,2	PEŁ DUŻE KEP	22	70	85	8,7	10,4	TW	0,95
				BK	2	19		8	I									CP	0,25
				JW	MJS	19													
				DB.C	MJS	19													
				DB	MJS	19													
				MD	MJS	19													
				BRZ	MJS	19													
				Razem:									70	85	8,7	10,4			
				PODSZ	KRU						0,1								
					DB.C														
100-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 100																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		21,06												Grubizna ogółem:	6 025				
w tym:														w tym:					
	I	20,83												I - drzewostany:	6 025				
	III	0,23												razem:	6 025				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
101a	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	65	25	22	II	0,5	PRZ	22	93	95	2,4	2,5	TP	1,04
					GB	1	65	24	19	III		PRZ UM		13	15	0,4	0,4		
					DB	2	85	32	24	II		JDN		38	40	0,7	0,7		
					JW	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					MD	MJS	50												
					LP	MJS	50												
					WZ	MJS	65												
					KL	MJS	65												
					GB	MJS	85												
					Razem:								144	150	3,5	3,6			
				PODRII	BK	6	35	10	13		0,6		22	30	30				
					BK	4	25		8										
					Razem:								30	30					
				PODSZ	KRU						0,3								
					BK														
					DB														
				PRZES	DB		150	92	26			3			70				
					Razem:									70					
101b	I	2,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: MD 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 Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części SW kępa o pow. 0,29 ha: BK 90 l., DB 90 l.,	DRZEW	MD	7	40	26	23	I	1,1	UM	22	221	470	8,4	17,8	TP	2,12
					DB	2	40	17	17	I		UM DUŻE		43	90	2,0	4,2		
					BK	1	40	15	17	I		WKĘP		25	55	1,8	3,9		
					BRZ	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					Razem:								289	615	12,2	25,9			
				PODSZ	KRU						0,7								
					GB														
					LSZ														
					DB														
					BK														
				PRZES	DB		150	92	26			3			80				
					DB		90	42	24			3			10				
					BK		90	40	25			3			10				
					Razem:									100					

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	2,34		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
101c	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; 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 słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	27	14	14	IA	0,9	PEŁ DUŻE WKĘP	22	86	200	6,5	15,1	TW	2,34
				MD	3	27	16	18	I					79	185	5,4	12,6		
				DB	2	27	8	11	II					21	50	2,5	5,9		
				BK	1	27	7	10	I					7	15	0,6	1,3		
				GB	MJS	27													
				JW	MJS	27													
				Razem:									193	450	15,0	34,9			
				PODSZ	KRU						0,4								
					GB														
				PRZES	DB		150	95	26			3		85					
				Razem:										85					
101d	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	20		7	II	0,8	UM UM DUŻE WKĘP	22			0,5	0,5	CW	0,40
				KL	1	20		7	I									CP	0,60
				BK	4	10		3	I										
				JW	MJS	20													
				GB	MJS	20													
				Razem:											0,5	0,5			
				PODSZ	BK						0,2								
					JRZ														
					KL														
					KRU														
					DB														
				PRZES	DB		150	85	27			3		30					
					DB		85	39	25			3		30					
					BK		65	30	24			3		2					
					KL		65	31	24			3		2					
					DB		65	29	23			3		1					
				Razem:										65					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze	
	I	3,48		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.		
101f	I	3,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: 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 i słabogliniasty Pokrywa: ściółka Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 3,48 ha Zbior. roślin.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	6	45	13	15	II	0,8	PEŁ	22	132	460	9,4	32,7	TP	3,48
					DB	1	45	16	16	II		DUŻE		16	55	0,7	2,5		
					BK	2	25	7	9	II		GRP		5	15				
					BK	1	65	23	20	II				22	75	0,7	2,5		
					DB.C	MJS	45												
					Razem:									175	605	10,8	37,7		
				PODSZ	BK						0,1								
101g	I	3,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; 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 słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	17	7	8	IA	1	PEŁ	22	40	135	4,5	15,2	CP	1,00
					DB	2	17		5	I		B DUŻE				0,7	2,4	TW	2,35
					MD	2	17	11	11	I		WKĘP		20	65	2,3	7,7		
					BK	1	17		5	I									
					GB	MJS	17												
					Razem:									60	200	7,5	25,3		
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
				PRZES	DB		90	35	25				3		5				
					SO		90	40	25				4		3				
					GB		90	32	22				4		1				
					Razem:										9				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze	
	I	3,54		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
101h	I	3,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, 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., uprząt., przebud.: 30 l.	DRZEW	SO	5	135	45	26	II	0,7	PRZ	3	143	505	1,1	4,0	IIIB (50%)	3,54
				BK	1	75	29	22	II		PRZ LUŻ	3	25	90	0,6	2,2	AGROT	1,50	
				JW	1	75	29	22	II		DKEP	3	20	70	0,5	1,8	ODN-ZŁOŻ	1,50	
				DB	1	75	24	20	III			4	15	55	0,4	1,3	CP	1,05	
				JW	1	55	17	17	II			4	10	35	0,4	1,6			
				BK	1	55	15	15	III			4	10	35	0,5	1,9			
				GB	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				DB	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:									223	790	3,5	12,8			
				PODR	BK	4	10		2		0,4		21						
					DB	4	10		2										
					BK	2	15		3										
				PODSZ	KRU						0,5								
					BK														
					JW														
					SO														
					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	2,87		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.		
101i	I	2,87	DRZEW	BK	5	65	28	25	I	0,7	UM	22	144	415	4,0	11,5	TP	2,87	
				MD	2	55	33	29	I	UM DUŻE WKĘP	59	170	1,4	4,1					
				SO	1	55	29	26	IA		25	70	0,6	1,8					
				BK	2	80	36	28	I		38	110	0,8	2,2					
				GB	MJS	65													
				WZ	MJS	65													
				DB.C	MJS	55													
				LP	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				DB	MJS	100													
				BK	MJS	100													
				DB	MJS	150													
				Razem:												266			765
PODR	BK	10	30		8		0,3		22										
PODSZ	KRU						0,3												
	BK																		
	GB																		
101j	I	1,75	DRZEW	MD	6	40	27	23	I	1,5	UM	23	271	475	10,3	18,0	TP	1,75	
				SO	2	40	21	20	IA	UM DUŻE WKĘP	61	105	2,4	4,2					
				DB	1	40	14	15	II		25	45	1,3	2,3					
				GB	1	40	12	13	III		18	30	1,3	2,2					
				BK	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:												375			655
PODSZ	KRU						0,6												
	GB																		
PRZES	DB		135	73	27				3			60							
	Razem:													60					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m ³				Wskazania gospodarcze															
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pieńśnica (cm)	Wysokość (m)	Boniacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)													
													na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.																
101k	I	0,89	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, przetworzeniami lub gniazdami utworów związlejszych //piasek gliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	27	13	15	I	1,1	UM	22	114	100	10,9	9,7	TW	0,89													
					GB	MJS	27													UM DUŻE												
					---															Razem:												
					Razem:															114		100		10,9		9,7						
					PODSZ	GB															0,2											
						KRU																										
					PRZES	DB		135	75	25													3			10						
						Razem:														10												
																				Razem:		10										
101l	I	1,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przetworzeniami lub gniazdami utworów związlejszych //piasek gliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,3 ha: DB 70 l., LP 70 l., DB 135 l., SO 135 l., GB 70 l.,	DRZEW	BK	7	15		6	I	0,8	PEŁ	21						PRZEST (25%)													
					GB	2	15		5	I		DUŻE										0,6	0,6	CP	1,11							
					DB	1	15		6	I		KEP										0,3	0,3									
					Razem:																	0,9	0,9									
					PODSZ	GB														0,1												
						BK																										
						DB																										
						PRZES	DB		135	69	25												3		30							
							SO		135	40	25												3		15							
							DB		70	31	24												3		15							
							GB		70	30	22												3		5							
					LP		70	32	25												3		5									
					BRZ		70	35	26												4		1									
					Razem:																	71										
101~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																													
101~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
Podsumowanie dla oddziału: 101																						
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																						
w. ogółem:		23,93																				
w tym:																						
	I	23,49																				
	III	0,44																				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Województwo: Małopolskie (12)</td> <td style="width: 33%;">Gmina: Niepołomice Miasto (044)</td> <td style="width: 33%;">Leśnictwo: Sitowiec (08)</td> </tr> <tr> <td>Powiat: Wielicki (19)</td> <td>Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)</td> <td></td> </tr> </table>																	Województwo: Małopolskie (12)	Gmina: Niepołomice Miasto (044)	Leśnictwo: Sitowiec (08)	Powiat: Wielicki (19)	Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)	
Województwo: Małopolskie (12)	Gmina: Niepołomice Miasto (044)	Leśnictwo: Sitowiec (08)																				
Powiat: Wielicki (19)	Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																					
102a	I	3,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) - 3,83 ha Zbior. rośl.: Lp-F Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	4	50	17	16	II	0,8	PEŁ DUŻE KEP	23	66	255	3,6	13,8	TP	3,83			
				BK	2	80	27	23	II				49	190	1,1	4,2						
				BK	2	65	22	21	II				38	145	1,2	4,7						
				BK	2	35	12	12	I				22	85	2,4	9,2						
				DB	MJS	50																
				DB.C	MJS	50																
				BRZ	MJS	35																
				OS	MJS	35																
				Razem:									175	675	8,3	31,9						
				PODSZ	BK					0,1												
102b	I	3,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: 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 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 N kępa o pow. 0,13 ha: BRZ 18 l., SO 18 l.,	DRZEW	SO	8	33	17	16	IA	1,2	UM UM DUŻE WKĘP	22	221	845	11,6	44,3	TW	3,82			
				MD	2	33	23	21	I				61	235	3,1	11,7						
				GB	MJS	33																
				BK	MJS	33																
				DB	MJS	33																
				Razem:									282	1 080	14,7	56,0						
				PODR	BK	10	10		1		0,3		22									
				PODSZ	BK						0,6											
					KRU																	
					JW																	
				PRZES	DB		135	73	25				3		20							
				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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	10,09		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.				
102c	I	10,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne 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.: 50% - 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.	DRZEW	SO	6	125	45	24	III	0,3	LUŻ -- WKĘP	3	71	715	0,6	6,4	IVDU (70%)	10,09
				BK	2	75	30	23	II		3		20	200	0,5	5,1	AGROT	2,50	
				BK	2	50	19	18	I		4		10	100	0,4	4,5	ODN-ZŁOŻ	2,50	
				DB	MJS	75												CW	1,25
				JW	MJS	75												CP	5,00
				BRZ	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				DB	PJD	50													
				DB.C	PJD	50													
				JW	PJD	50													
				Razem:									101	1 015	1,5	16,0			
				PODR	BK	5	11				0,6	21							
					BK	3	18			6									
					DB	2	18			5									
				PODSZ	KRU						0,5								
					LSZ														
					DB														
					BK														
102d	I	1,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. PNSW: w części E gniazdo odnowione o pow. 0,48 ha: BK 5 l.,	DRZEW	DB.C	7	70	42	30	I	0,4	PRZ PRZ LUŻ KĘP	2	132	150	2,8	3,2	IIIB (50%)	1,14
				SO	2	70	35	27	IA		2		41	45	0,8	0,9	AGROT	0,55	
				MD	1	70	38	31	I		2		20	25	0,3	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,55	
				BRZ	PJD	70												CW	0,48
				OL	PJD	70													
				DB.C	PJD	40													
				Razem:									193	220	3,9	4,5			
				PODS	BK	10	5				0,5	11							
				PODSZ	KRU						0,1								
					LSZ														
102-a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
102-b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 102																	
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																	
w. ogółem:		19,11															
w tym:																	
	I	18,88															
	III	0,23															
Grubizna ogółem: 3 010																	
w tym:																	
I - drzewostany: 2 990																	
I - przestoje: 20																	
razem: 3 010																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Gawłówek (03)									
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Gawłówek (0004)														
103a	IV	0,22	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	DB.C		50	40	20				4		5		
Razem:																	
5																	
103b	IV	0,24	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	JS		130	80	26				4		6		
				ZADRZEW	LP		100	70	23				4		5		
Razem:																	
11																	
103c	IV	0,34	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	DB		10		2		0,1						
				ZADRZEW	OL		20	16	15				4		3		
Razem:																	
3																	
103d	IV	0,53	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	OL		50	25	20				4		10		
				ZADRZEW	OS		50	27	19				4		5		
				ZADRZEW	BRZ		15	7	7				4		2		
Razem:																	
17																	
103f	IV	1,28	Rodzaj powierzchni: R	SAMOS	BRZ		10		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 m³				Wskaźniki gospodarcze	
	I	1,55		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.		
103g	I	1,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze 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.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	3	40	19	18	III	0,6	UM	22	31	50	0,9	1,5	TW	1,05
					OS	1	40	19	18	II		UM DUŻE		18	30	0,6	0,9	CP	0,50
					OL	2	25	13	13	III		WKĘP		13	20	0,7	1,1		
					LP	1	20	10	7	II				4	5				
					OL	3	8		6	II						0,6	0,9		
												Razem:	66	105	2,8	4,4			
				PODSZ	KRU						0,2								
					OL														
					OS														
				PRZES	DB		100	55	27			3		25					
												Razem:		25					
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
103h	I	8,47	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 słabogliniasty //piasek luźny ///głina lekka 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. 0,5 ha: DB 125 l., DB 55 l., OL 55 l., SO 125 l., w części S kępa o pow. 0,04 ha: SO 125 l., DB 55 l., w części C kępa o pow. 0,15 ha: DB 55 l., SO 125 l., DB 125 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: długosz królewski 1 szt.	DRZEW	SO	4	18	9	7	IA	1	PEŁ	11	30	255	3,6	30,7	CP	2,50
					DB	3	18		6	I		DUŻE			1,1	9,1	TW	5,97	
					BK	2	18		5	I		WKĘP							
					MD	1	18	13	11	I			10	85	1,1	9,7			
					OL	MJS	18												
					DB.C	MJS	18												
					BRZ	MJS	18												
					JW	MJS	18												
												Razem:	40	340	5,8	49,5			
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					DB														
				PRZES	SO		115	45	29			2		45					
					OL		55	26	23			4		15					
					DB		55	26	22			4		10					
					DB		125	75	25			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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze						
	I	8,47		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
103i	I	8,47	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 //piasek słabogliniasty żwirowy //piasek luźny Pokrywa: zadarniona 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: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,12 ha: BK 10 l., DB 10 l.,	DRZEW	SO	10	115	42	28	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ ---	2	336	2 845	3,5	29,9	IIIAU (95%)/1	3,35					
					DB	MJS	115														AGROT/1	2,28		
					DB	MJS	60														ODN-ZŁOŻ/1	2,28		
					BRZ	MJS	60														CP/1	1,07		
					AK	MJS	60														IIIAU (95%)/2	5,12		
				Razem:												336	2 845	3,5	29,9	AGROT/2	4,07			
				PODR	DB	9	10		2		0,3	11												
					BK	1	10		2														ODN-ZŁOŻ/2	4,07
					GB	MJS	10																CP/2	1,05
					JW	MJS	10																	
					WZ	MJS	10																	
				PODSZ	KRU						0,5													
					CZM																			
					JRZ																			
					BRZ																			
					DB																			
				103j	I	7,03	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 słabogliniasty //piasek luźny //głina lekka 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: w części NE gniazdo odnowione o pow. 0,25 ha: DB 10 l., 6 gniazd odnowionych o pow. 2,27 ha: DB 4 l., BK 6 l.,	DRZEW	SO	10	100	41	28	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ ---	2	326	2 290	4,2	29,5	IIIAU (95%)/1	4,95	
									DB	MJS	100													
AK	MJS	55											ODN-ZŁOŻ/1	3,15										
GB	MJS	55											PIEL/1	1,55										
DB	MJS	55											CP/1	0,25										
DB.C	MJS	55										IIIAU (95%)/2	2,08											
ŚW	MJS	55										AGROT/2	1,36											
Razem:												326	2 290	4,2	29,5	ODN-ZŁOŻ/2	1,36							
PODR	DB	10	10						2		0,1	21												
	BK	2	6																				PIEL/2	0,72
PODS	DB	8	4								0,3	11												
	KRU										0,4													
PODSZ	BRZ																							
	JRZ																							
	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	7,41		DRZEW	SO	10	100	41	28	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.				
103k	I	7,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; 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 rdzawe bielcowe, piasek luźny ///piasek luźny i słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 25 l.	DRZEW	SO	10	100	41	28	I	0,8	UM	2	375	2 780	4,8	35,8	IIIA (40%)/1	1,90
				DB	MJS	100						UM PRZ						AGROT/1	0,76
				AK	MJS	55						---						ODN-ZŁOŻ/1	0,76
				GB	MJS	55												IIIA (40%)/2	5,51
				DB.C	MJS	55												AGROT/2	2,20
				DB	MJS	55												ODN-ZŁOŻ/2	2,20
				ŚW	MJS	55													
				Razem:										375	2 780	4,8	35,8		
				PODSZ	KRU														
					BRZ														
					DB														
					ŚW														
					JRZ														
103-a	III	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Obręb ewidencyjny: Gawłówek (0004)																			
103-b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
Podsumowanie dla oddziału: 103																			
w. ogółem:		35,96																	
w tym:																			
	I	32,93																	
	III	0,42																	
	IV	2,61																	
Grubizna ogółem:																			
w tym:																			
I - drzewostany:																			
I - przestoje:																			
razem:																			
IV - zadrzewienia:																			
razem:																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		31,78																	
w tym:																			
	I	31,38																	
	III	0,40																	
Grubizna ogółem:																			
w tym:																			
I - drzewostany:																			
I - przestoje:																			
razem:																			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
Obręb ewidencyjny: Gawłówek (0004)																						
w. ogółem:		4,18																				
w tym:																						
	I	1,55																				
	III	0,02																				
	IV	2,61																				
<table border="0" style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;">Województwo: Małopolskie (12)</td> <td style="width:33%;">Gmina: Drwinia (032)</td> <td style="width:33%;">Leśnictwo: Gawłówek (03)</td> </tr> <tr> <td>Powiat: Bocheński (01)</td> <td>Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)</td> <td></td> </tr> </table>																	Województwo: Małopolskie (12)	Gmina: Drwinia (032)	Leśnictwo: Gawłówek (03)	Powiat: Bocheński (01)	Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)	
Województwo: Małopolskie (12)	Gmina: Drwinia (032)	Leśnictwo: Gawłówek (03)																				
Powiat: Bocheński (01)	Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																					
104a	I	8,38	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 //piasek luźny i słabogliniasty żwirowy 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: 110 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,58 ha: JW 8 l., KL 8 l., BK 8 l., DB 8 l., GB 8 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	95	41	28	I	0,7	PRZ	2	306	2 565	4,2	35,4	IIIBU (95%)	8,38			
				DB	MJS	95					PRZ LUŻ						AGROT	5,85				
				BRZ	MJS	95					---						ODN-ZŁOŻ	5,85				
				DB	MJS	55											CP	2,58				
				GB	MJS	55																
				DB.C	MJS	55																
				BRZ	MJS	55																
				Razem:										306	2 565	4,2	35,4					
				PODR	DB	4	8		2		0,3		11									
					BK	3	8		1													
					GB	1	8		3													
					JW	1	8		3													
					KL	1	8		3													
					LP	MJS	8															
					Razem:										22	10	85					
				PODRII	DB	10	40	16	17		0,1		10	85								
					Razem:										10	85						
				PODSZ	KRU						0,5											
					CZM																	
					BRZ																	
					DB																	

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	8,68		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
104b	I	8,68	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 bielcowe właściwe, piasek luźny 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: w części C 6 gniazd odnowionych o pow. 2,54 ha: BK 3 l., DB 3 l., w części C kępa o pow. 0,34 ha: BK 25 l.,	DRZEW	SO	10	95	39	29	I	0,6	PRZ	2	275	2 385	3,8	32,9	IIIB (30%)	8,68
				DB	MJS	95						PRZ UM						AGROT	2,60
				BRZ	MJS	95						---						ODN-ZŁOŻ	2,60
				DB	MJS	55												PIEL	2,54
				BRZ	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				Razem:									275	2 385	3,8	32,9			
				PODS	DB	8	3				0,3		11						
				BK	2	3													
				PODSZ	KRU						0,6								
				JRZ															
				DB															
				BRZ															
104c	I	6,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz/piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych //piasek luźny 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. 0,16 ha: ŚW 55 l.,	DRZEW	SO	10	95	39	29	I	0,8	UM	2	375	2 415	5,2	33,3	BRAK WSK	
				DB	MJS	95						UM PRZ							
				BRZ	MJS	95						---							
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				Razem:									375	2 415	5,2	33,3			
				PODSZ	KRU						0,6								
				JRZ															
				DB															
				BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
104d	I	11,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	80	35	28	IA	0,9	UM	22	422	4 855	6,8	78,7	TP	11,51
					DB.C	MJS	80					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	80					---							
					DB	MJS	80												
					BRZ	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								422	4 855	6,8	78,7			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					CZM														
					BRZ														
					GB														
104-a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
104-b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 104																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		35,69												Grubizna ogółem:	12 305				
w tym:														w tym:					
	I	35,01												I - drzewostany:	12 305				
	III	0,68												razem:	12 305				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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: Gawłówek (03)												
105a	I	36,12	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 bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 50 l. PNSW: 2 bagna o pow. 0,17 ha	DRZEW	SO	10	81	38	28	IA	0,8	UM	2	382	13 800	6,1	220,0	IIIA (40%)/1	5,10
					BRZ	MJS	81					UM PRZ						AGROT/1	2,05
					CZR.P	MJS	81					---						ODN-ZŁOŻ/1	2,05
					OS	MJS	81											IIIA (40%)/2	3,40
					DB	MJS	81											AGROT/2	1,35
					DB	MJS	130											ODN-ZŁOŻ/2	1,35
					DB	MJS	50											BRAK WSK/99	
					BRZ	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					Razem:									382	13 800	6,1	220,0		
				PODR	BK	10	25		7		0,1		11						
					ŚW	MJS	25												
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					DB														
					ŚW														
105~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
105~b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
105~c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 105																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		36,90																	
w tym:														Grubizna ogółem:		13 800			
I		36,12												w tym:					
III		0,78												I - drzewostany:		13 800			
														razem:		13 800			

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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	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)													
106a	I	8,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny 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.: 10 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,56 ha: DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	100	42	28	I	0,7	UM	2	296	2 575	3,8	33,1	IIIAU (95%)/1	4,35
				DB	MJS	100					UM PRZ						AGROT/1	3,01	
				BRZ	MJS	100					---						ODN-ZŁOŻ/1	3,01	
				ŚW	MJS	50											CP/1	1,34	
				BRZ	MJS	50											IIIAU (95%)/2	4,35	
				DB	MJS	50											AGROT/2	3,13	
				Razem:									296	2 575	3,8	33,1		ODN-ZŁOŻ/2	3,13
				PODR	DB	8	10		4		0,4		22					CP/2	1,22
				BK	2	25	12	10					5	45					
				MD	MJS	10													
				ŚW	MJS	10													
				JW	MJS	10													
				ŚW	MJS	25													
				MD	MJS	25													
				Razem:									5	45					
				PODSZ	BRZ						0,4								
				CZM															
				KRU															
				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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze													
	I	9,79		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)										
														na 1 ha	zapas na całej pow.														
106b	I	9,79	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 bielcowe właściwe, piasek luźny ///piasek luźny zwirowy Pokrywa: silnie 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: 6 gniazd odnowionych o pow. 2,56 ha: BK 4 l., DB 4 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	100	40	28	I	0,7	PRZ PRZ UM ---	2	296	2 900	3,8	37,3	IIIAU (95%)/1	5,49										
					DB	MJS	100																AGROT/1	4,33					
					BRZ	MJS	100																ODN-ZŁOŻ/1	4,33					
					DB	MJS	50																CW/1	1,16					
					BRZ	MJS	50																IIIAU (95%)/2	4,30					
														Razem:		296	2 900	3,8	37,3	AGROT/2	2,90								
							PODR	DB	7	4		2		0,4	11						ODN-ZŁOŻ/2	2,90							
							BK	1	4		2											CW/2	1,40						
							DB	1	15		5																		
							BK	1	25		12																		
							OL	MJS	4																				
							ŚW	MJS	4																				
							DB	MJS	25																				
							ŚW	MJS	25																				
							MD	MJS	25																				
							PODSZ	BRZ																					
								CZM																					
								KRU																					
								DB																					
				106c	I	12,74	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 bielcowe właściwe, piasek luźny ///piasek luźny zwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	80	36	28	IA	0,8	UM UM PRZ WKĘP	22	228	2 905	3,7	47,1	TP	12,74						
BRZ	1	80	34						26	I			24	305	0,2									2,8					
SO	3	100	42						28	I			114	1 450	1,5									18,7					
DB	MJS	80																											
OL	MJS	80																											
BRZ	MJS	40																											
DB	MJS	40																											
			Razem:													366	4 660	5,4	68,6										
			PODS					DB	10	4				0,1	22														
			PODSZ					KRU						0,5															
								CZM																					
								DB																					
								BRZ																					
				ŚW																									
				JRZ																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	II	0,28		Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; 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 właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
106d	II	0,28	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; 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 właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O																			
106f	I	2,47	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,42 ha: SO 80 l.,	DRZEW	SO	7	4		1	I	1	UM	11									
					OL	2	4		4	III	UM DUŻE				0,5	1,2						
					DB	1	4		1	II	WKĘP											
					BRZ	MJS	4															
															Razem:				0,5	1,2		
				PODSZ	CZM									0,1								
					KRU																	
					BRZ																	
				PRZES	SO		80	34	27							3		110				
															Razem:			110				
106-a	III	0,65	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
106-b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																			
Podsumowanie dla oddziału: 106																						
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																						
w. ogółem:		34,81														Grubizna ogółem:	10 290					
w tym:																w tym:						
	I	33,70														I - drzewostany:	10 180					
	II	0,28														I - przestoje:	110					
	III	0,83														razem:	10 290					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Gawłówek (03)													
107a	I	30,64	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 bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //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. Okres odn., uprząt., przebud.: 45 l.	DRZEW	SO	8	75	35	28	IA	0,6	PRZ	3	204	6 250	3,6	109,8	IVD (25%)	30,64
				BRZ	1	75	34	26	I		PRZ UM	3	29	890	0,3	9,5	AGROT	7,60	
				SO	1	55	26	24	IA		GRP	4	20	615	0,5	15,8	ODN-ZŁOŻ	7,60	
				GB	MJS	75											CW	3,00	
				OL	MJS	75													
				BK	MJS	75											PRZEB.: INTENS		
				JRZ	MJS	75													
				ŚW	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				ŚW	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				DB	MJS	140													
				OL	MJS	140													
				Razem:									253	7 755	4,4	135,1			
				PODR	BK	8	8		2		0,1		22						
					BK	2	18		6										
					ŚW	MJS	18												
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					BK														
					BRZ														
					GB														
					ŚW														
107b	I	1,40	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 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: 80 l.	DRZEW	OL	10	25	18	16	II	0,6	UM	22	119	165	6,4	9,0	TW	1,40
					BRZ	MJS	25					UM DUŻE							
					OL	MJS	75					---							
					SO	MJS	75												
				Razem:									119	165	6,4	9,0			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	3,24		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
107c	I	3,24	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 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 Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	10	35	19	18	II	0,7	UM	22	184	595	6,6	21,4	TW	3,24	
										UM DUŻE									

										Razem:		184	595	6,6	21,4				
				PODSZ						0,1									
				KRU															
				ŚW															
107~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
107~b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
107~c	III	0,32	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 107																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		36,12																	
w tym:																			
	I	35,28																	
	III	0,84																	
			Grubizna ogółem:											8 515					
			w tym:																
			I - drzewostany:											8 515					
			razem:											8 515					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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)													
108a	I	1,13	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	85	36	27	I	0,7	UM	2	296	335	4,7	5,3	IIAU (95%)	1,13
				DB	MJS	85						UM PRZ							
				ŚW	MJS	85						---							
				BRZ	MJS	85													
				Razem:									296	335	4,7	5,3			
				PODR	BK	5	25		7		1		22						
				BK	5	30	10	12						15	15				
				Razem:									15	15					
108b	I	2,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, mursz /torf niski ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	9	55	30	23	II	0,7	UM	2	224	515	4,4	10,2	TP	2,31
				BRZ	1	55	30	23	I			UM DUŻE	2	25	60	0,5	1,1		
				DB	MJS	55						GRP							
				ŚW	MJS	55													
				MD	MJS	55													
				DB	MJS	80													
				Razem:									249	575	4,9	11,3			
				PODSZ	KRU						0,6								
				ŚW															
				OL															
				CZM															

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
108c	I	4,10	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 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: 110 l.	DRZEW	BRZ	5	50	24	22	I	0,4	PRZ	22	58	240	1,3	5,4	TP	4,10
					OL	2	50	20	18	III		PRZ UM		21	85	0,5	2,0	AGROT	0,30
					ŚW	2	50	22	21	I		KEP		37	150	1,7	7,0	ODN-IIP	0,30
					SO	1	50	28	22	IA				17	70	0,5	2,0	CP	1,20
					OL.S	MJS	50												
					DB	MJS	50											PRZEB.: STOPN	
					MD	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					DB	MJS	80												
					DB	MJS	100												
					Razem:									133	545	4,0	16,4		
				PODR	BK	10	20		5		0,3		22						
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					ŚW														
					OL														
					DB														
108d	I	4,63	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 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.	DRZEW	SO	10	80	36	26	I	0,6	PRZ	22	261	1 210	4,5	20,8	BRAK WSK	
					DB	MJS	80					PRZ UM							
					GB	MJS	80					---							
					BRZ	MJS	80												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					Razem:									261	1 210	4,5	20,8		
				PODSZ	CZM						0,6								
					KRU														
					DB														
					BRZ														
					ŚW														
108f	II	0,80	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO 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 Gosp.: O																

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	2,19		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
108g	I	2,19	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 Terren: 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	7	60	29	25	IA	0,5	UM	22	149	325	3,4	7,5	TP	2,19
					SO	3	80	35	27	I		UM PRZ		62	135	1,1	2,3	AGROT	0,65
					BRZ	MJS	60					WKĘP						ODN-IIP	0,65
					OL	MJS	60												
					DB	MJS	60											PRZEB.: STOPN	
					ŚW	MJS	60												
					MD	MJS	60												
												Razem:		211	460	4,5	9,8		
				PODSZ	KRU						0,4								
					ŚW														
					DB														
					BRZ														
108h	I	7,09	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 Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny zwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	4	40	26	21	I	0,8	UM	22	86	610	3,3	23,2	TP	7,09
					SO	3	40	22	19	IA		UM DUŻE		71	505	2,8	19,7		
					BRZ	2	40	22	19	I		KĘP		43	305	1,4	9,6		
					DB.C	1	40	30	22	I				27	190	1,3	8,9		
					DB	MJS	40												
					OL	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					DB	MJS	80												
												Razem:		227	1 610	8,8	61,4		
				PODR	BK	10	20		4		0,1		32						
				PODSZ	CZM						0,4								
					KRU														
					DB														
					BK														
					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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
108i	I	6,21	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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,39 ha: SO 130 l., DB 130 l., w części C kępa o pow. 0,41 ha: BRZ 14 l., MD 14 l., SO 14 l.,	DRZEW	SO	4	22	12	11	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	22	40	250	4,8	29,7	TW	6,21			
				DB	3	22		7	III													
				BRZ	1	22	11	11	II					4	25	0,3	1,7					
				MD	1	22	14	12	I					8	50	0,8	4,8					
				BK	1	22		6	II													
				DB.C	MJS	22																
				JW	MJS	22																
				ŚW	MJS	22																
				OL	MJS	22																
				Razem:										52	325	6,2	38,1					
				PODSZ	BRZ						0,2											
					DB																	
					KRU																	
					CZM																	
				PRZES	SO		130	46	27			3		65								
					DB		130	35	26			3		5								
				Razem:										70								
108j	II	1,38	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Gosp.: O	PRZES	SO		60	29	25			4		40			PRZEST (100%)					
				Razem:										40			AGROT	1,38				
																	ODN-ZRB	1,38				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
108k	I	4,89	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.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEWE	SO	7	60	29	25	IA	0,7	UM	22	216	1 055	5,0	24,4	TP	4,89		
					SO	3	80	34	27	I		UM DUŻE		100	490	1,7	8,4				
					BRZ	MJS	60					WKEP									
					DB	MJS	60														
					OL	MJS	60														
					ŚW	MJS	60														
					DB.C	MJS	60														
												Razem:		316	1 545	6,7	32,8				
				PODSZ	KRU						0,4										
					CZM																
					BRZ																
					ŚW																
					DB																
108~a	III	0,51	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
108~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 108																					
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																					
w. ogółem:		35,35														Grubizna ogółem:	6 730				
w tym:																w tym:					
	I	32,55														I - drzewostany:	6 620				
	II	2,18														I - przestoje:	70				
	III	0,62														II - przestoje:	40				
																razem:	6 730				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)			Leśnictwo: Gawłówek (03)													
109a	I	15,63	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 słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	65	36	25	IA	0,7	UM	22	265	4 140	5,5	86,7	TP	15,63
					DB	1	65	26	22	II		UM PRZ		21	330	0,6	8,6		
					MD	1	65	37	27	I		DKĘP		26	405	0,5	7,7		
					OL	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					DB	MJS	110												
					DB	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								312	4 875	6,6	103,0			
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					GB														
					ŚW														
					BRZ														
					DB														
109b	I	3,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK MD 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 żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	6	60	32	25	IA	0,7	PRZ	22	175	680	4,0	15,7	TP	3,88
					MD	4	60	35	26	I		PRZ UM		107	415	2,3	8,9	CP	1,50
					BRZ	MJS	60					WKĘP							
					DB	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					Razem:								282	1 095	6,3	24,6			
				PODR	BK	8	25		7		0,5		11						
					ŚW	2	25		8										
				PODSZ	CZM						0,4								
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	2,50		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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny żwirowy 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: 60 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zageszczenie 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.		
109c	I	2,50		DRZEW	ŚW	10	55	21	19	II	0,4	LUŻ	4	153	380	6,6	16,5	IVDU (95%)	2,50	
												--						AGROT	1,40	
												---						ODN-ZŁOŻ	1,40	
												Razem:		153	380	6,6	16,5	CP	0,90	
				PODR	BK	10	20		4		0,4		11							
				PODSZ	CZM						0,1							PRZEB.: INTENS		
					BRZ															
					ŚW															
					MD															
109d	I	6,08		DRZEW	SO	5	45	26	21	IA	0,9	UM	22	152	925	5,1	30,8	TP	6,08	
					MD	4	45	29	23	I		UM DUŻE		114	695	3,7	22,3			
					BK	1	30	12	16	I		WKĘP		5	30	1,1	6,5			
					BK	MJS	45													
					DB.C	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					DB	MJS	45													
					ŚW	MJS	45													
					BRZ	MJS	30													
					ŚW	MJS	30													
												Razem:		271	1 650	9,9	59,6			
				PODSZ	CZM						0,2									
					BK															
					ŚW															
				PRZES	DB		130	65	25				3		20					
												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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	6,31		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.		
109f	I	6,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C luka o pow. 0,4 ha	DRZEW	DB	7	65	31	24	I	0,7	UM	22	188	1 185	4,5	28,3	TP	6,31
					SO	1	65	36	26	IA		UM DUŻE		30	190	0,6	4,0	AGROT	0,40
					DB	1	45	20	19	I		WKĘP		17	105	0,7	4,2	ODN-LUK	0,40
					DB	1	85	38	27	II				34	215	0,6	3,8		
					BRZ	MJS	65												
					BK	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					SO	MJS	45												
					Razem:								269	1 695	6,4	40,3			
				PODSZ	KRU						0,2								
					ŚW														
					CZM														
109g	I	2,15	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 bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	45	26	21	IA	0,9	UM	22	305	655	10,2	21,8	TP	2,15
					MD	MJS	45					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	45					---							
					ŚW	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					Razem:								305	655	10,2	21,8			
				PODSZ	CZM						0,1								
					ŚW														
					BRZ														
109-a	III	0,52	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
109-b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 109																		
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																		
w. ogółem:		37,40																
w tym:																		
	I	36,55																
	III	0,85																
Grubizna ogółem: 10 370																		
w tym:																		
I - drzewostany: 10 350																		
I - przestoje: 20																		
razem: 10 370																		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Drwinia (032) Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)					Leśnictwo: Gawłówek (03)										
110a	I	15,81	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: 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. PNSW: w części N bagno o pow. 0,1 ha Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	80	35	26	I	0,8	UM	22	220	3 480	3,8	59,9	BRAK WSK
				DB	1	80	29	24	II		UM DUŻE		29	460	0,6	9,0		
				BRZ	1	80	29	25	II		GRP		19	300	0,2	2,6		
				DB	1	55	25	20	II				24	380	0,8	12,6		
				OL	MJS	80												
				DB.C	MJS	80												
				GB	MJS	80												
				ŚW	MJS	80												
				BK	MJS	55												
				DB.C	MJS	55												
				BRZ	MJS	55												
				Razem:									292	4 620	5,4	84,1		
				PODSZ	CZM						0,4							
					KRU													
					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 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	18,41		DRZEW	SO	9	60	30	25	IA	0,9	UM	22	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
110b	I	18,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	MD	1	60	32	27	I		UM DUŻE		29	535	0,6	11,4	TP	18,41
				BRZ	MJS	60					WKĘP								
				DB.C	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									378	6 960	8,7	159,8			
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					ŚW														
					BK														
					BRZ														
110c	I	3,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK MD 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 Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	3	45	18	17	I	0,9	UM	21	57	180	3,2	10,1	TP	3,18
					MD	2	45	26	22	I		UM DUŻE		43	135	1,4	4,4	CP	0,35
					SO	1	45	24	20	IA		WKĘP		29	90	1,0	3,1		
					DB	1	45	19	19	I				24	75	0,9	3,0		
					BRZ	1	45	22	19	II				24	75	0,6	2,0		
					BK	2	55	26	22	I				48	155	1,8	5,7		
					OL	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	70												
				Razem:									225	710	8,9	28,3			
				PODR	BK	10	20		4		0,1		11						
				PODSZ	CZM						0,3								
					BK														
					KRU														
110~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
110~b	III	0,38	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 leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 110																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		38,08																	
w tym:																			
	I	37,40																	
	III	0,68																	
Grubizna ogółem: 12 290																			
w tym:																			
I - drzewostany: 12 290																			
razem: 12 290																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Gawłówek (03)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
111a	I	10,68	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 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	65	35	27	IA	0,8	UM	22	308	3 290	6,5	68,9	TP	10,68
				DB	1	65	32	25	I		UM DUŻE		29	310	0,7	7,4	CP	1,10	
				MD	MJS	65					GRP								
				ŚW	MJS	65													
				DB	MJS	130													
				DB	MJS	160													
				Razem:										337	3 600	7,2	76,3		
				PODR	BK	10	25				0,2		22						
				PODSZ	CZM						0,4								
					BRZ														
					DB														
					BK														
					GB														
					KRU														
111b	I	3,46	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 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 S bagno o pow. 0,17 ha: DB 120 l.,	DRZEW	SO	8	30	16	16	IA	0,8	UM	22	135	465	8,3	28,8	TW	3,46
					MD	2	30	22	18	I		UM DUŻE		40	140	2,3	8,0		
					DB	MJS	30				KĘP								
					BK	MJS	30												
					JW	MJS	30												
					DB.C	MJS	30												
				Razem:										175	605	10,6	36,8		
				PODSZ	CZM						0,5								
					KRU														
					BRZ														
				PRZES	DB		120	45	24				3		35				
				Razem:											35				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze			
	I	7,40		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.				
111c	I	7,40	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: 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. 0,49 ha: SO 130 l., DB 80 l., DB 130 l., w części C kępa o pow. 0,37 ha: SO 130 l., DB 130 l.,	DRZEW	SO	6	23	13	11	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12	64	475	6,8	50,5	TW	7,40		
				DB	2	23	10	10	I					16	120	2,4	17,5				
				MD	1	23	16	13	I					16	120	1,4	10,5				
				BK	1	23	8	9	I					4	30	0,6	4,6				
				DB.C	MJS	23															
				BRZ	MJS	23															
				JW	MJS	23															
				ŚW	MJS	23															
				OL	MJS	23															
				KL	MJS	23															
				Razem:									100	745	11,2	83,1					
				PODSZ	CZM						0,2										
					BRZ																
				PRZES	SO		130	40	26			3		60							
					DB		130	44	27			3		40							
					DB		80	30	23			3		20							
				Razem:										120							
111d	I	3,42	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: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,25 ha: DB 100 l., SO 130 l., w części C kępa o pow. 0,18 ha: SO 130 l., DB 100 l.,	DRZEW	SO	6	11		5	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			5,4	18,6	CP	3,42		
				BK	1	11		3	II												
				KL	1	11		6	II												
				DB	1	11		4	II							0,1	0,4				
				OL	1	11		5	IV							0,2	0,9				
				MD	MJS	11															
				ŚW	MJS	11															
				BRZ	MJS	11															
				Razem:											5,7	19,9					
				PODSZ	BRZ						0,2										
					MD																
					CZM																
					OL																
				PRZES	SO		130	44	26			3		35							
					DB		100	32	24			3		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	1,25		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
111f	I	1,25	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: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	10	80	38	27	I	0,7	UM	12	342	430	6,1	7,7	BRAK WSK	
					GB	MJS	80					UM DUŻE							
					DB	MJS	120					---							
					SO	MJS	160												
					Razem:								342	430	6,1	7,7			
				PODR	BK	7	40	13	14		0,2		22	12	15				
					GB	3	40	13	13					4	5				
					Razem:								16	20					
				PODSZ	KRU						0,5								
					BK														
					GB														
					DB														
111g	I	5,79	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 żwirowy 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: 4 gniazda odnowione o pow. 1,79 ha: DB 6 l., SO 6 l., JW 6 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	5	160	45	29	II	0,6	UM	2	112	650	0,8	4,5	IIIAU (95%)	5,79
					DB	1	160	50	32	II		UM PRZ	2	36	210	0,2	1,2	AGROT	4,00
					DB	2	100	40	28	II		GRP	2	56	325	0,8	4,4	ODN-ZŁOŻ	4,00
					DB	2	80	30	26	II			3	41	235	0,8	4,6	CW	1,79
					MD	MJS	80												
					Razem:								245	1 420	2,6	14,7			
				PODS	DB	8	6				0,3		11						
					JW	1	6												
					SO	1	6												
				PODSZ	KRU						0,2								
					JRZ														
					DB														
					BRZ														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
111h	I	1,63	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 słabogliniasty /piasek luźny 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., uprzętn., przebud.: 10 l. PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,49 ha: DB 4 l.,	DRZEW	SO	8	130	48	28	II	0,7	PRZ	2	183	300	1,5	2,4	IIIAU (90%)	1,63
				DB	1	130	38	28	III		PRZ UM	2	51	85	0,5	0,8	AGROT	1,14	
				DB	1	100	29	25	III		GRP	3	31	50	0,5	0,8	ODN-ZŁOŻ	1,14	
				SO	MJS	155											CW	0,49	
				DB	MJS	155													
				DB	MJS	70													
				DB	MJS	50													
											Razem:		265	435	2,5	4,0			
				PODS	DB	10	4				0,3	11							
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
111i	I	2,79	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: silnie 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	9	70	33	25	I	0,9	UM	22	308	860	6,3	17,4	TP	2,79
				DB	1	70	26	23	II		UM DUŻE		22	60	0,5	1,5			
				BRZ	MJS	70					GRP								
				DB	MJS	130													
											Razem:		330	920	6,8	18,9			
				PODR	BK	10	17				0,1	22							
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BRZ														
					DB														
111~a	III	0,68	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
111~b	III	0,30	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 111																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		37,40																	
w tym:																			
	I	36,42																	
	III	0,98																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Drwinia (032)					Leśnictwo: Gawłówek (03)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																
112a	I	5,85	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: 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	6	80	39	29	IA	0,9	UM	22	245	1 435	4,0	23,2	TP	5,85
				DB	2	80	34	27	I		UM DUŻE		90	525	1,6	9,4			
				DB	2	100	44	30	I		KEP		106	620	1,4	7,9			
				BRZ	MJS	80													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									441	2 580	7,0	40,5			
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					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	4,80		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
112b	I	4,80	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 słabogliniasty /piasek luźny 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	DRZEWE	SO	7	65	38	27	IA	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22	258	1 240	5,4	25,9	TP	4,80				
					DB	3	65	30	24	I	86			415	2,0	9,8							
					MD	MJS	65																
					GB	MJS	65																
					BRZ	MJS	65																
				Razem:												344	1 655	7,4	35,7				
				PODR	BK	10	25		8		0,1	PODSZ			22								
				DB						0,4													
				BK																			
				CZM																			
				KRU																			
112c	I	4,25	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 słabogliniasty /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.	DRZEWE	SO	8	55	33	26	IA	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22	299	1 270	7,7	32,7	TP	4,25				
					MD	2	55	35	27	I	58			245	1,4	6,0							
					ŚW	MJS	55																
					DB	MJS	55																
					BRZ	MJS	55																
				Razem:												357	1 515	9,1	38,7				
				PODR	DB	6	20		7		0,2	PODSZ			22								
				BK	4	20		7															
				ŚW	MJS	20																	
				BRZ							0,2												
				CZM																			
				ŚW																			
				MD																			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek 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		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
112d	I	3,61	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 ///piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	BRZ	4	45	23	20	I	0,7	UM	22	66	240	1,8	6,3	TP	3,61
					SO	2	45	22	20	IA		UM PRZ		41	150	1,4	4,9		
					MD	1	45	27	22	I		KEP		29	105	0,9	3,4		
					ŚW	1	45	22	18	I				21	75	1,2	4,2		
					GB	1	45	18	17	II				17	60	0,8	2,7		
					OL	1	45	15	14	IV				8	30	0,2	0,8		
					DB	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					GB	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					SO	MJS	70												
					Razem:								182	660	6,3	22,3			
				PODSZ	KRU						0,2								
					DB														
					GB														
					ŚW														
					MD														
112f	I	3,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /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.	DRZEW	SO	8	35	19	16	IA	0,8	PEŁ	21	172	675	8,2	32,3	TW	3,93
					MD	2	35	22	18	I		DUŻE		39	155	1,8	7,1		
					BRZ	MJS	35					KEP							
					DB	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
					GB	MJS	35												
					BRZ	MJS	70												
					SO	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					Razem:								211	830	10,0	39,4			
				PODSZ	CZM						0,7								
					KRU														
					GB														
					BRZ														
					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		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.				
112g	I	11,68	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	75	36	26	I	0,8	UM	22	326	3 810	6,1	71,0	TP	11,68
					BRZ	MJS	75					UM DUŻE							
					DB	MJS	75					---							
					DB	MJS	100												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					Razem:								326	3 810	6,1	71,0			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					DB														
					ŚW														
					BRZ														
112~a	III	0,80	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 112																			
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																			
w. ogółem:		34,92												Grubizna ogółem:	11 050				
w tym:														w tym:					
	I	34,12												I - drzewostany:	11 050				
	III	0,80												razem:	11 050				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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)													
113a	I	1,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; 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 bielcowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy ///piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	8	70	33	26	I	0,7	UM	21	215	415	4,6	8,9	TP	1,92
				GB	1	55	18	19	II			UM PRZ		22	40	0,7	1,4		
				BK	1	55	18	19	I			GRP		22	40	0,8	1,6		
				DB	MJS	55													
				SO	MJS	70													
				DB	MJS	100													
				DB	MJS	130													
				Razem:									259	495	6,1	11,9			
				PODR	BK	5	30		9		0,3		22						
				GB	5	30		9											
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														
					CZM														
					KRU														
113b	I	2,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; 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 bielcowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy ///piasek gliniasty żwirowy 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. 0,18 ha: CZM 15 l., IWA 15 l., BRZ 15 l.,	DRZEW	SO	6	30	16	15	IA	0,9	PEŁ	12	103	300	6,4	18,6	TW	2,93
				MD	2	30	20	16	I				48	140	2,8	8,1			
				BRZ	2	30	16	15	I				32	95	1,5	4,3			
				BK	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				Razem:									183	535	10,7	31,0			
				PODSZ	CZM						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	2,00		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 ///głina piaszczysta 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. 0,14 ha: DB 110 l., w części W kępa o pow. 0,08 ha: SO 190 l., DB 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.			
113c	I	2,00	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 ///głina piaszczysta 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. 0,14 ha: DB 110 l., w części W kępa o pow. 0,08 ha: SO 190 l., DB 110 l.,	DRZEW	SO	5	20	12	11	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12	50	100	7,9	15,8	TW	2,00		
				BK	2	20	10	10	I					15	30						
				MD	1	20	15	13	I					25	50	2,9	5,8				
				DB	1	20	11	10	I					10	20	2,6	5,3				
				BRZ	1	20	13	12	I					10	20	0,7	1,5				
				JW	MJS	20															
												Razem:	110	220	14,1	28,4					
				PODSZ	CZM						0,3										
					BRZ																
					KRU																
				PRZES	DB		110	40	27				3	25							
					SO		190	52	28				3	25							
												Razem:			50						
113d	I	5,70	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 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	6	45	26	23	IA	0,9	UM DUŻE KĘP	22	174	990	5,8	33,0	TP	5,70		
				MD	3	45	30	25	I					107	610	3,4	19,7				
				BRZ	1	45	26	23	I					21	120	0,6	3,2				
				DB	MJS	45															
				ŚW	MJS	45															
				SO	MJS	75															
				DB	MJS	75															
												Razem:	302	1 720	9,8	55,9					
				PODSZ	BRZ						0,2										
					KRU																
					ŚW																
					MD																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,56		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.				
113f	I	2,56	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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///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.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEWE	SO	10	60	33	27	IA	0,9	UM	22	373	955	8,6	22,1	TP	2,56
					DB	MJS	60					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	60					---							
					MD	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					Razem:								373	955	8,6	22,1			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					ŚW														
					DB														
					BRZ														
113g	I	1,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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 gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty żwirowy ///piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEWE	DB	7	130	50	31	II	0,7	PRZ	22	279	500	2,3	4,2	BRAK WSK	
					SO	3	130	48	30	I		PRZ UM		93	165	0,8	1,4		
					DB	MJS	60					GRP							
					Razem:								372	665	3,1	5,6			
				PODSZ	KRU						0,1								
					ŚW														
					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		Wskaźniki gospodarcze						
	I	3,85		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
113h	I	3,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ 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 ///głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	25	14	12	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12	60	230	5,3	20,3	TW	3,85			
				BRZ	3	25	13	12	II					36	140	2,1	8,1					
				MD	1	25	16	14	I						20	75	1,5			5,9		
				BK	1	25		7	I								0,6			2,4		
				OL	1	25	10	10	IV						8	30	0,4			1,7		
				DB	MJS	25																
												Razem:	124	475	9,9	38,4						
				PODSZ	BRZ						0,2											
					CZM																	
					BK																	
					MD																	
					ŚW																	
113i	I	7,67	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 ///głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - ZWIERZ Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,16 ha: DB 110 l., SO 110 l., w części E kępa o pow. 0,26 ha: SO 110 l., BRZ 70 l., DB 70 l.,	DRZEW	SO	5	9		4	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12					CP	7,67			
				MD	1	9		6	I													
				OL	1	9		4	IV							0,2	1,9					
				DB	2	20		5	III							0,2	1,6					
				BK	1	20		6	I													
				JRZ	MJS	9																
				BRZ	MJS	9																
				ŚW	MJS	9																
				BK	MJS	9																
													Razem:			0,4	3,5					
				PODSZ	BRZ						0,3											
					KRU																	
					CZM																	
					JRZ																	
				PRZES	SO		110	40	28				3	75								
					DB		110	40	28				3	30								
					DB		70	30	22				4	5								
					BRZ		70	30	23				4	5								
												Razem:		115								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³				Wskaźniki gospodarcze					
	I	2,27		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
113j	I	2,27	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 ///głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	70	35	27	IA	0,6	UM UM PRZ ---	22	287	650	5,5	12,5	TP	2,27				
					DB	MJS	70														CP	0,40	
					BRZ	MJS	70																
					MD	MJS	70																
					DB	MJS	100																
							Razem:									287	650	5,5	12,5				
							PODR	BK	8	13		5		0,2	22								
								ŚW	2	13		4											
							PODSZ	KRU						0,5									
								CZM															
				ŚW																			
				DB																			
					BRZ																		
113-a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
113-b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
113-c	III	0,25	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
Podsumowanie dla oddziału: 113																							
Obręb ewidencyjny: Dziewin (0003)																							
w. ogółem:		31,67														Grubizna ogółem:	5 880						
w tym:																w tym:							
	I	30,70														I - drzewostany:	5 715						
	III	0,97														I - przestoje:	165						
																razem:	5 880						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych 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 Zmieszanie	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)													
114a	I	5,65	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych 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., uprzętn., przebud.: 5 l.	DRZEW	SO	7	120	48	27	II	0,5	PRZ LUŻ GRP	2	153	865	1,4	8,0	IIIBU (95%)	5,65
				DB	1	120	51	27	III		2		20	115	0,2	1,2	AGROT	2,90	
				DB	1	90	35	24	II		2		10	55	0,2	0,9	ODN-ZŁOŻ	2,90	
				DB	1	60	21	19	II		4		5	30	0,1	0,8	CW	1,10	
				BRZ	MJS	60											CP	1,70	
				Razem:									188	1 065	1,9	10,9			
				PODR	DB	4	18		7		0,5	PEŁ DUŻE WKĘP	11						
				BK	2	18		5											
				DB	3	9		2											
				BK	1	9		2											
				PODSZ	DB						0,2								
				KRU															
				CZM															
114b	I	6,05	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 słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie 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 NE kępa o pow. 0,3 ha: SO 120 l., w części S kępa o pow. 0,15 ha: SO 65 l.,	DRZEW	SO	4	14		5	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	12			3,6	21,9	CP	6,05
				BK	1	14		3	I										
				ŚW	1	14		4	I							0,3	1,5		
				MD	1	14		7	I							1,1	6,9		
				DB	3	21		7	II							0,4	2,3		
				OL	MJS	14													
				BRZ	MJS	14													
				JW	MJS	14													
				KL	MJS	14													
				GB	MJS	14													
				Razem:											5,4	32,6			
				PRZES	DB		90	39	25			2 3 2 4			50				
				SO		65	28	24							40				
				SO		120	45	27							35				
				OL		90	36	23							1				
				Razem:										126					

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	4,52		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
114c	I	4,52	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 bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 70% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,22 ha: DB 120 l., DB 90 l., SO 120 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	BK	7	18		5	I	0,3	UM	11					AGROT	3,17		
					DB	3	18		6	I		UM DUŻE			0,3	1,5	ODN-ZŁOŻ	3,17			
												WKEP						CP	1,35		
														Razem:				0,3	1,5		
				PRZES	SO		120	48	27						2		90				
					DB		120	51	27						2		15				
					DB		90	35	24						2		5				
														Razem:			110				
114d	I	6,00	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 bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty 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: 130 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,84 ha: GB 9 l., BK 9 l., DB 9 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	120	42	27	II	0,8	PRZ	2	224	1 345	2,1	12,5	IIIAU (95%)	6,00		
					DB	1	120	44	26	III		PRZ LUŻ	2	31	185	0,3	2,0	AGROT	4,16		
					DB	1	90	28	21	III		GRP	3	20	120	0,4	2,3	ODN-ZŁOŻ	4,16		
					DB	1	60	19	16	III			4	15	90	0,5	3,2	CP	1,84		
												Razem:		290	1 740	3,3	20,0				
				PODR	DB	6	9		2			0,3		21							
					BK	3	9		2												
					GB	1	9		3												
					SO	MJS	9														
					BRZ	MJS	9														
					JW	MJS	9														
					OL	MJS	9														
				PODSZ	BK	MJS	35														
					DB							0,2									
					KRU																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	5,46		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 słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Informacje: Jemiola	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.					
114f	I	5,46	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 słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	7	120	42	27	II	1	UM	2	281	1 535	2,6	14,3	IIIA (40%)	5,46				
					DB	1	120	49	27	III		UM DUŻE	2	30	165	0,3	1,8	AGROT	2,20				
					DB	1	90	28	23	III		GRP	3	25	135	0,5	2,6	ODN-ZŁOŻ	2,20				
					DB	1	60	20	17	III			4	15	80	0,5	2,9						
					BRZ	MJS	90																
					SO	MJS	90																
					BK	MJS	60																
					BRZ	MJS	60																
					Razem:													351	1 915	3,9	21,6		
					PODR	BK	10	35		10		0,2				21							
					PODSZ	CZM						0,2											
						DB																	
	BRZ																						
	BK																						
114-a	III	0,62	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
114-b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																				
Podsumowanie dla oddziału: 114																							
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																							
w. ogółem:		28,45																					
w tym:																							
I		27,68																					
III		0,77																					
												Grubizna ogółem:		4 956									
												w tym:											
												I - drzewostany:		4 720									
												I - przestoje:		236									
												razem:		4 956									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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 Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
115c	I	5,15	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny /piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - 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: 4 gniazda odnowione o pow. 1,3 ha: BK 10 l., DB 10 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	8	105	42	28	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	2	285	1 470	3,4	17,6	IIIAU (95%)	5,15				
					DB	1	105	38	26	II			3	31	160	0,4	2,0	AGROT	3,85				
					DB	1	60	22	20	II			4	20	105	0,6	3,0	ODN-ZŁOŻ	3,85				
					GB	MJS	60												CP	1,30			
					BRZ	MJS	60																
					BK	MJS	60																
															Razem:		336	1 735	4,4	22,6			
															PODR	BK	6	10		2	0,3		
																DB	4	10		2			
															PODRII	BK	5	35	7	8	0,2		
																BK	5	25		5			
																Razem:		5	25				
															PODSZ	BRZ							
																BK							
																DB							
				115d	I	4,60	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,16 ha: DB 4 l., BK 4 l.,	DRZEW	SO	8	105	42	28	I	0,8	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	296	1 360	3,6	16,4	IIIAU (95%)	4,60
									DB	1	105	38	26	II			3	31	145	0,4	1,8	AGROT	3,44
DB	1	60	25						20	II		4	20	90	0,6		2,7	ODN-ZŁOŻ	3,44				
GB	MJS	60																	CP	1,16			
BRZ	MJS	60																					
															Razem:		347	1 595	4,6	20,9			
															PODRII	BK	5	35	7	8	0,2		
																BK	5	25		5			
																Razem:		5	25				
															PODS	BK	6	4			0,3		
																DB	4	4					
																SO	MJS	4					
															PODSZ	BRZ							
																KRU							
																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		Wskaźniki gospodarcze						
	I	8,91		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
115f	I	8,91	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny ///piasek luźny żwirowy ///piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie 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. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	90	38	28	I	0,9	UM	2	330	2 940	4,9	43,6	IIIB (40%) AGROT ODN-ZŁOŻ	8,91 1,70 1,70			
					DB	1	60	23	21	II		UM PRZ	4	26	230	0,8	6,8					
					DB	MJS	105					GRP										
					BRZ	MJS	90															
							GB	MJS	60													
							Razem:										356	3 170	5,7	50,4		
							PODRII	BK	5	35	7	8		0,3		22	4	35				
								BK	5	25		4										
								ŚW	MJS	35												
							Razem:										4	35				
							PODSZ	BRZ						0,4								
								KRU														
								CZM														
			BK																			
115~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
115~b	III	0,46	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
Podsumowanie dla oddziału: 115																						
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																						
w. ogółem:		29,65												Grubizna ogółem:	10 625							
w tym:														w tym:								
	I	28,84												I - drzewostany:	10 625							
	III	0,81												razem:	10 625							

Odział, poddział	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		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)			Leśnictwo: Hysne (07)													
116a	I	2,14	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; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, 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. Informacje: "Żubrowisko"	DRZEW	SO	10	85	35	26	I	0,7	UM	2	313	670	5,0	10,7	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	85					UM PRZ							
					DB	MJS	85					---							
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					DB	MJS	110												
					Razem:								313	670	5,0	10,7			
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					DB														
116b	I	1,94	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; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, 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. Informacje: "Żubrowisko"	DRZEW	SO	9	60	31	25	IA	0,9	UM	22	339	660	7,8	15,2	BRAK WSK	
					BRZ	1	60	28	23	I		UM PRZ		29	55	0,5	0,9		
					DB	MJS	60					WKĘP							
					BK	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					DB	MJS	85												
					Razem:								368	715	8,3	16,1			
				PODSZ	KRU						0,3								
					BK														
					DB														
					BRZ														
116c	II	0,31	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002, Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Informacje: "Żubrowisko"																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,99		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.							
116d	I	1,99	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; ostoje zwierząt Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: "Żubrowisko"	DRZEW	MD	8	40	22	21	I	0,9	UM	22	197	390	7,5	14,9	BRAK WSK				
					OL	1	25	13	13	III		UM PRZ		13	25	0,7	1,4					
					BK	1	25	9	10	I		KĘP		4	10	0,6	1,1					
					BRZ	MJS	40															
				Razem:												214	425	8,8	17,4			
				PODSZ	KRU								0,3									
					OL																	
					BK																	
				PRZES	DB		170	65	27						3		25					
					Razem:													25				
116f	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 Niepołomicka 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	MD	3	50	32	26	I	0,9	UM	22	86	95	2,4	2,7	TP	1,12			
					BK	3	50	18	18	I		UM DUŻE		71	80	3,2	3,5					
					OL	1	50	16	17	IV		WKĘP		19	20	0,4	0,5					
					MD	3	30	16	16	I				57	65	3,3	3,7					
					DB	MJS	50															
					GB	MJS	50															
				PRZES	SO	MJS	50															
					Razem:												233	260	9,3	10,4		
					DB		170	55	28						4		35					
					GB		110	42	20						4		2					
Razem:													37									
116g	I	7,35	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. roślin.: Q-P Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	85	34	26	I	0,7	UM	3	295	2 170	4,7	34,6	TP	7,35			
					BRZ	MJS	85					UM PRZ										
					DB	MJS	85					---										
					GB	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
				Razem:												295	2 170	4,7	34,6			
				PODR	BK	10	13		2		0,1				11							
				PODSZ	KRU							0,4										
					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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
116h	I	3,74	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 amfoglejowe, 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	9	60	29	24	IA	0,6	PRZ	22	252	940	5,8	21,8	TP	3,74
					BRZ	1	60	26	23	I		PRZ UM		19	70	0,3	1,2		
					BK	MJS	60					KEP							
					DB	MJS	60												
					SO	MJS	105												
					DB	MJS	80												
												Razem:		271	1 010	6,1	23,0		
					PODR	BK	10	20			5	0,2		11					
					PODSZ	BRZ						0,3							
						ŚW													
						BK													
						CZM													
116i	I	1,91	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 amfoglejowe, 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: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,2 ha: DB 140 l., SO 60 l., JS 100 l., w części N kępa o pow. 0,11 ha: DB 140 l., GB 80 l., LP 80 l., JS 100 l.,	DRZEW	DB	6	23	8	8	II	1	PEŁ	11	18	35	3,8	7,3	TW	1,91
					BK	2	23	8	7	I		DUŻE		4	10	1,2	2,4		
					OL	1	23	13	12	III		WKĘP		9	15	0,5	1,0		
					ŚW	1	23	10	10	I				9	15	2,4	4,5		
					KL	MJS	23												
					BRZ	MJS	23												
												Razem:		40	75	7,9	15,2		
					PODSZ	BRZ					0,1								
						CZM													
						KRU													
					PRZES	DB	140	52	28					3	55				
						SO	60	30	23					4	20				
						JS	100	41	25					4	10				
						GB	80	30	20					4	10				
						LP	80	42	18					4	2				
												Razem:			97				
116j	II	0,27	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfoglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O																

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze		
	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 murszaste, 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.: 5 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 0,97 ha: DB 10 l., BK 10 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.		
116k	I	2,84		DRZEWE	SO	9	105	38	27	I	0,6	LUŻ -- GRP	2	265	755	3,2	9,0	IIIAU (95%)	2,84	
					DB	1	60	19	17	III			4	10	30	0,4	1,0	AGROT	1,87	
					DB	MJS	105											ODN-ZŁOŻ	1,87	
					OL	MJS	90											CP	0,97	
					GB	MJS	60													
					ŚW	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					Razem:								275	785	3,6	10,0				
				PODR	DB	8	10		2		0,3		11							
					BK	2	10		2											
				PODSZ	CZM						0,2									
					KRU															
					BRZ															
					ŚW															
					DB															
116l	I	4,50		DRZEWE	SO	10	105	43	27	I	0,6	LUŻ -- --	2	275	1 240	3,3	14,9	IIIAU (95%)	4,50	
					DB	MJS	105												AGROT	3,07
					OL	MJS	80												ODN-ZŁOŻ	3,07
					OS	MJS	60												CW	1,43
					BK	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					ŚW	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					Razem:								275	1 240	3,3	14,9				
				PODS	DB	7	4				0,3		11							
					JW	3	4													
				PODSZ	BRZ						0,2									
					CZM															
					KRU															
					DB															
					ŚW															
116-a	III	0,50																		
116-b	III	0,46																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
116-c	III	0,15	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 116																				
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																				
w. ogółem:																				
w tym:																				
	I	27,53												Grubizna ogółem:		7 509				
	II	0,58												w tym:						
	III	1,11												I - drzewostany:		7 350				
														I - przestoje:		159				
														razem:		7 509				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Kłaj (032)				Leśnictwo: Hysne (07)												
Powiat: Wielicki (19)				Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
117a	I	4,28	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,24 ha Zbior. rośl.: Q-P Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: w części NE 2 kępy o pow. 0,19 ha: WZ 75 l., GB 75 l., OL 75 l., w części NE kępa o pow. 0,22 ha: DB 150 l., DB 80 l., GB 80 l., w części C 3 gniazdo nie odnowione o pow. 1,21 ha	DRZEW	SO	9	95	38	26	I	0,6	UM	2	265	1 135	3,7	15,7	AGROT	1,21	
					DB	1	95	35	25	II		UM DUŻE	3	20	85	0,3	1,3	ODN-ZŁOŻ	1,21	
					BRZ	MJS	95					GRP								
					OL	MJS	95													
					DB	MJS	150													
					BRZ	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					OL	MJS	60													
					BK	MJS	60													
					BK	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					LP	MJS	40													
					Razem:								285	1 220	4,0	17,0				
				PODSZ	KRU						0,4									
					BK															
					GB															
					BRZ															
117b	III	0,89	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,77 ha Zbior. rośl.: T-C																	
117c	IV	1,27	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	DB		150	65	25				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 rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, 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	0,20		Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
															na 1 ha	zapas na całej pow.													
117d	III	0,20	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																										
117f	II	0,50	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe wtaświwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: naga Gosp.: O																										
117g	I	5,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gt. 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 z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 0,6 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,06 ha: SO 110 l., w części S kępa o pow. 0,31 ha: SO 110 l., DB 110 l., w części S kępa o pow. 0,47 ha: DB 110 l., SO 110 l., w części S kępa o pow. 0,17 ha: AK 60 l., w części C luka o pow. 0,13 ha Informacje: REF, Bobry	DRZEW	DB	1	11		2	I	0,8	UM UM PRZ WKĘP	32			0,3	1,4	BRAK WSK											
					SO	1	11		3	IA				0,7	3,7														
					BK	1	11		1	I																			
					ŚW	1	11		2	I				0,2	1,0														
					KL	1	11		2	I																			
					DB	2	23		7	III				0,2	0,8														
					BK	1	23		7	I				0,5	2,5														
					DB	2	6		1	I																			
					LP	MJS	11																						
					MD	MJS	11																						
					OL	MJS	11																						
					ŚW	MJS	23																						
					OL	MJS	23																						
					Razem:																1,9	9,4							
					PODSZ	CZM									0,3														
						BRZ																							
						BK																							
PRZES	SO		110	45	26						3		180																
	DB		100	36	25						3		30																
Razem:													210																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	0,67		DRZEW	SO	10	11	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.		
117h	I	0,67	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięzlejszych Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	11		3	IA	1	UM	22			9,1	6,1	CP	0,67
				DB	PJD	11					UM DUŻE								

											Razem:				9,1	6,1			
				PODSZ	KRU						0,2								
117i	I	5,02	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 Niepołomicka 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 za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 5 l. PNSW: 6 gniazd odnowionych o pow. 1,56 ha: BK 10 l., DB 10 l., w części W kępa o pow. 0,12 ha: SO 60 l., BRZ 60 l.,	DRZEW	SO	9	100	38	26	II	0,6	PRZ	2	204	1 025	2,6	13,0	IIIAU (90%)	5,02
				DB	1	100	36	26	II		PRZ LUŻ	3	31	155	0,4	2,1	AGROT	3,46	
				BRZ	MJS	100					WKĘP						ODN-ZŁOŻ	3,46	
				OL	MJS	100											CP	1,56	
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				DB	MJS	150													
											Razem:		235	1 180	3,0	15,1			
				PODR	DB	8	10		2		0,3		11						
					BK	2	10		2										
				PODSZ	KRU						0,4								
					DB														
					BRZ														
					OL														
					CZM														
					GB														
117j	IV	1,98	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-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 zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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	6,00		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
117k	I	6,00	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 gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Zbior. rośl.: Q-P Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	9	95	38	26	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	2	348	2 090	4,8	28,8	IIIA (30%)	6,00					
					OL	1	95	41	25	II			3	37	220	0,4	2,3	AGROT	2,40					
					BRZ	MJS	95																	
					DB	MJS	95																	
					DB	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					OL	MJS	60																	
					BK	MJS	60																	
					LP	MJS	40																	
					GB	MJS	40																	
					BK	MJS	40																	
					Razem:												385	2 310	5,2	31,1				
					PODSZ	KRU										0,4								
						BK																		
GB																								
DB																								
BRZ																								
117l	I	3,50	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 amfoglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta 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: 3 gniazda odnowione o pow. 1,07 ha: BK 6 l., DB 6 l., OL 6 l., KL 6 l.,	DRZEW	SO	7	100	41	27	I	0,7	PRZ PRZ UM WKĘP	2	224	785	2,9	10,1	IIIAU (95%)	3,50					
					OL	2	100	45	26	II			2	61	215	0,6	2,1	AGROT	2,43					
					DB	1	100	38	26	II			2	31	110	0,4	1,5	ODN-ZŁOŻ	2,43					
					BRZ	MJS	100																	
					LP	MJS	100																	
					GB	MJS	100																	
					DB	MJS	160																	
					AK	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					GB	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					Razem:												316	1 110	3,9	13,7				
					PODR	DB	7	6			1					0,3		11						
BK	1	6				1																		
KL	1	6				1																		
OL	1	6				1																		
PODSZ	KRU									0,2														
	GB																							
	OL																							
	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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
117~a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
117~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
117~c	III	0,65	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 117																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		30,65																	
w tym:														Grubizna ogółem:	6 045				
	I	24,52												w tym:					
	II	0,50												I - drzewostany:	5 820				
	III	2,38												I - przestoje:	210				
	IV	3,25												razem:	6 030				
														IV - zadrzewienia:	15				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)	Leśnictwo: Hysne (07)															
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
118a	I	21,13	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 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	9	80	33	27	I	1,1	UM	22	393	8 305	6,8	143,0	TP	21,13
				BRZ	1	80	29	25	II		UM DUŻE		34	720	0,3	6,2			
				OL	MJS	80					KEP								
				DB	MJS	80													
				DB	MJS	110													
				ŚW	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				Razem:									427	9 025	7,1	149,2			
				PODSZ	KRU						0,3								
					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	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.				
118b	I	4,05	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 z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,07 ha: DB 4 l., BK 4 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemniżyca zielona 1 szt.	OL	10	80	32	23	III	0,5	LUŻ	3	183	740	2,4	9,8	IIIAU (95%)	4,05	
				BRZ	MJS	80					---						AGROT	2,98	
				DB	MJS	80					---						ODN-ZŁOŻ	2,98	
				ŚW	MJS	60											CW	1,07	
				BRZ	MJS	60													
				Razem:									183	740	2,4	9,8			
			PODS	BK	6	4						11							
				DB	4	4													
			PODSZ	KRU															
				OL															
				BRZ															
118c	I	5,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	SO	10	60	32	25	IA	0,9	UM	22	368	1 880	8,5	43,4	TP	5,11	
				MD	MJS	60					UM DUŻE						CP	0,70	
				BRZ	MJS	60					---								
				DB	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				Razem:									368	1 880	8,5	43,4			
			PODR	BK	6	15		3				21							
				BK	4	30		9											
			PODSZ	KRU															
				ŚW															
				BK															
				BRZ															
118-a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
118-b	III	0,31	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		Wskaźniki gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 118																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		30,85																	
w tym:																			
	I	30,29																	
	III	0,56																	
Grubizna ogółem: 11 645																			
w tym:																			
I - drzewostany: 11 645																			
razem: 11 645																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)			Leśnictwo: Hysne (07)													
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
119a	I	4,29	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, mursz i piaski /piasek luźny ///piasek 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., uprzęt., przebud.: 5 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,26 ha: DB 10 l., JW 10 l., BK 10 l., w części S kępa o pow. 0,14 ha: OL 20 l., ŚW 20 l., BK 20 l.,	DRZEW	SO	9	105	42	27	I	0,7	PRZ	2	306	1 315	3,7	15,8	IIIAU (95%)	4,29
				DB	1	105	41	25	III		PRZ LUŻ	3	31	135	0,4	1,9	AGROT	3,03	
				BRZ	MJS	75					GRP						ODN-ZŁOŻ	3,03	
				DB	MJS	75											CP	1,26	
				GB	MJS	55													
				Razem:									337	1 450	4,1	17,7			
				PODR	DB	6	10		3		0,3	11							
					BK	2	10		2										
					JW	1	10		3										
					OL	1	20		9										
					BK	MJS	20												
					ŚW	MJS	20												
				PODSZ	KRU						0,3								
					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		Wskazania gospodarcze						
	I	4,14		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
119b	I	4,14	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, mursz i piaski /piasek luźny ///piasek słabogliniasty 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.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1,18 ha: JW 4 l., DB 4 l., BK 4 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	10	105	41	27	I	0,7	PRZ	2	336	1 390	4,0	16,7	IIIAU (95%)	4,14			
					DB	MJS	105				PRZ LUŻ	AGROT						2,96				
					DB	MJS	75				---	ODN-ZŁOŻ						2,96				
					BRZ	MJS	75					CW						1,18				
					GB	MJS	55															
					BRZ	MJS	55															
					DB	MJS	55															
										Razem:		336	1 390	4,0	16,7							
				PODS	BK	5	4					0,3		11								
					DB	3	4															
					JW	2	4															
				PODSZ	KRU								0,1									
					DB																	
					BRZ																	
119c	I	17,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	75	32	26	I	1	UM	22	393	7 035	7,3	131,2	TP	17,90			
					BRZ	MJS	75				UM DUŻE											
					DB	MJS	75				---											
					OL	MJS	75															
					ŚW	MJS	75															
					DB	MJS	120															
					SO	MJS	105															
										Razem:		393	7 035	7,3	131,2							
				PODSZ	KRU							0,3										
					CZM																	
ŚW																						
BRZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, 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.				
119d	I	3,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 1 ha: OL 6 l., BK 6 l., DB 6 l., w części SW kępa o pow. 0,08 ha: BK 20 l.,	DRZEW	SO	6	100	41	26	II	0,6	LUŻ -- WKEP	2	132	440	1,7	5,6	IIIAU (95%)	3,33
				BRZ	2	85	36	25	II				3	36	120	0,3	0,9	AGROT	2,33
				SO	2	60	26	23	I				4	41	135	1,0	3,3	ODN-ZŁOŻ	2,33
				OL	MJS	85												CP	1,00
				DB	MJS	85													
				ŚW	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				Razem:									209	695	3,0	9,8			
				PODR	DB	5	6		1		0,3		11						
					BK	2	6		1										
					OL	1	6		2										
					BK	2	20		6										
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					BRZ														
119~a	III	0,62	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 119																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		30,28												Grubizna ogółem:	10 570				
w tym:														w tym:					
	I	29,66												I - drzewostany:	10 570				
	III	0,62												razem:	10 570				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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: Hysne (07)													
120a	I	27,93	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.: Puszczą Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny //piasek luźny żwirowy //głina piaszczysta 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	10	91	39	26	I	0,8	UM	2	348	9 720	5,1	142,0	IIIB (35%)/1	9,00
				BRZ	MJS	91						UM PRZ					AGROT/1	3,15	
				DB	MJS	90						---					ODN-ZŁOŻ/1	3,15	
				DB	MJS	55											CP/1	1,30	
				BRZ	MJS	55											IIIB (35%)/2	7,10	
				Razem:									348	9 720	5,1	142,0	AGROT/2	2,50	
				PODR	BK	6	20		4		0,2		21				ODN-ZŁOŻ/2	2,50	
					DB	1	20		7								CP/2	1,00	
					BK	3	10		1								BRAK WSK/99		
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					BK														
					DB														
120b	I	2,51	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.: Puszczą Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	65	29	25	IA	0,8	UM	22	350	880	7,3	18,4	TP	2,51
					BRZ	MJS	65					UM DUŻE							
					DB	MJS	65					---							
					ŚW	MJS	65												
					ŚW	MJS	40												
					DB	MJS	40												
				Razem:									350	880	7,3	18,4			
				PODSZ	KRU						0,3								
					ŚW														
					CZM														
120-a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszczą Niepołomicka PLB120002																
120-b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszczą Niepołomicka PLB120002																
120-c	III	0,15	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszczą Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 120																		
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																		
w. ogółem:		31,23																
w tym:																		
	I	30,44																
	III	0,79																
Grubizna ogółem: 10 600																		
w tym: 10 600																		
I - drzewostany: 10 600																		
razem: 10 600																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Hysne (07)										
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)															
121a	I	30,66	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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny/piasek luźny żwirowy ///utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: silnie 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	339	10 395	5,4	165,8	BRAK WSK
				DB	MJS	85					UM PRZ							
				BRZ	MJS	85					---							
				OL	MJS	85												
				OL	MJS	50												
				DB	MJS	50												
				BRZ	MJS	50												
				Razem:									339	10 395	5,4	165,8		
				PODSZ	KRU						0,5							
					CZM													
					BRZ													
					DB													
					BK													
121~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
121~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002															
121~c	III	0,12	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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 121																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		31,42																	
w tym:																			
	I	30,66																	
	III	0,76																	
Grubizna ogółem: 10 395																			
w tym:																			
I - drzewostany: 10 395																			
razem: 10 395																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Kłaj (032)					Leśnictwo: Hysne (07)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																
122a	I	2,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny/piasek luźny żwirowy //utwory piaszczysto-żwirowe 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. 0,12 ha: SO 90 l., DB 90 l.,	DRZEW	SO	4	17		8	IA	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			3,6	10,3	CP	2,84
				DB	2	17		7	I						0,7	2,0			
				ŚW	2	17	10	8	I				5	15	0,5	1,4			
				BK	1	17		6	I										
				OL	1	17	13	12	II				10	30	0,9	2,4			
				KL	MJS	17													
				BRZ	MJS	17													
				Razem:								15	45	5,7	16,1				
				PODSZ	CZM					0,2									
				BRZ															
				PRZES	SO		90	40	25			3		35					
					DB		90	30	21			4		20					
				Razem:									55						
122b	I	2,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek słabogliniasty żwirowy //utwory piaszczysto-żwirowe 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: 2 gniazda odnowione o pow. 0,68 ha: DB 9 l., BK 9 l.,	DRZEW	SO	9	90	39	28	I	0,8	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	296	800	4,4	11,8	IIIAU (95%)	2,70
				DB	1	60	27	20	II			4	20	55	0,6	1,6	AGROT	2,02	
				BK	MJS	90											ODN-ZŁOŻ	2,02	
				DB	MJS	90											CP	0,68	
				Razem:								316	855	5,0	13,4				
				PODR	DB	5	9		2		0,3	11							
					BK	5	9		2										
				PODSZ	BRZ					0,4									
					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	15,97		DRZEW	SO	9	91	38	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.								
122c	I	15,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; 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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty żwirowy //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.: 45 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,22 ha: OL 55 l.,	DRZEW	BRZ	1	91	35	25	II	UM PRZ DKĘP	3	23	365	0,1	2,3	AGROT/1	2,40					
					DB	MJS	91													ODN-ZŁOŻ/1	2,40		
					OL	MJS	91														IIIA (40%)/2	5,40	
					OL	MJS	55														AGROT/2	2,15	
					DB	MJS	55														ODN-ZŁOŻ/2	2,15	
					BRZ	MJS	55														BRAK WSK/99		
					GB	MJS	55																
					Razem:											361	5 765	5,0	81,2				
					PODSZ	CZM										0,7							
						KRU																	
DB																							
GB																							
122d	I	3,24	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 Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,12 ha: OL 70 l., BRZ 70 l.,	DRZEW	OL	10	5			II	1	UM	11			3,4	11,0	CW	3,24				
					Razem:													3,4	11,0				
					PRZES	BRZ		70	30	24						3		15					
						OL		70	35	23						3		5					
						DB		110	50	25						3		5					
					Razem:													25					
122f	I	2,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; 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 murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. PNSW: w części C 2 gniazdo nie odnowione o pow. 0,83 ha	DRZEW	SO	10	90	38	27	I	0,7	UM	2	285	735	4,2	10,9	IIIAU (95%)	2,58				
					BRZ	MJS	90						UM PRZ						AGROT	0,83			
					DB	MJS	90												ODN-ZŁOŻ	0,83			
					OL	MJS	90																
					OL	MJS	55																
					DB	MJS	55																
					BRZ	MJS	55																
					GB	MJS	55																
					Razem:											285	735	4,2	10,9				
					PODSZ	CZM									0,7								
KRU																							
DB																							
GB																							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zależnie, 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 m ³				Wskaźniki gospodarcze	
					Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
122g	I	0,61	DRZEW	OL	10	55	31	23	II	0,9	UM	3	330	200	6,5	4,0	TP	0,61			
				SO	MJS	55					UM DUŻE										

											Razem:			330	200	6,5			4,0		
			PODSZ	KRU						0,5											
				CZM																	
				OL																	
122h	I	1,35	DRZEW	OL	10	9		7	II	1	PEŁ DUŻE	11			3,4	4,6	CP	1,35			

											Razem:			3,4	4,6						
122i	I	1,85	DRZEW	SO	6	91	38	26	I	0,7	PRZ	3	201	370	2,9	5,4	BRAK WSK				
				BRZ	4	91	35	25	II		PRZ UM	3	73	135	0,5	0,8					
				OL	MJS	91															
				DB	MJS	91															
			PODSZ	KRU						0,6											
				DB																	
				CZM																	
				GB																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	III	0,64		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.									
122-a	III	0,64	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																						
Podsumowanie dla oddziału: 122																									
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																									
w. ogółem:		31,78																							
w tym:																				Grubizna ogółem:	8 185				
	I	31,14																		w tym:					
	III	0,64																		I - drzewostany:	8 105				
																				I - przestoje:	80				
																				razem:	8 185				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Kłaj (032)				Leśnictwo: Hysne (07)																	
Powiat: Wielicki (19)				Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																					
123a	I	28,83	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 i słabogliniasty //piasek gliniasty żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 3,56 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	80	32	26	I	0,8	UM	22	249	7 180	4,3	123,6	TP	28,83						
				BRZ	1	80	28	25	II		UM DUŻE		29	835	0,2	7,2									
				DB	1	60	27	23	I		WKĘP		24	690	0,6	18,3									
				SO	1	60	25	25	IA				34	980	0,8	22,6									
				BK	MJS	80																			
				OL	MJS	80																			
				GB	MJS	80																			
				LP	MJS	80																			
				MD	MJS	80																			
				BK	MJS	60																			
				ŚW	MJS	60																			
				MD	MJS	60																			
				BRZ	MJS	60																			
				BK	MJS	40																			
				DB	MJS	140																			
				GB	MJS	140																			
				Razem:									336	9 685	5,9	171,7									
				PODSZ	KRU						0,5														
					CZM																				
					BRZ																				
					DB																				
					GB																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, 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.					
123b	I	2,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina lekka ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,62 ha Zbior. rośl.: T-C Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	9	70	32	25	I	0,7	UM	21	265	540	5,7	11,6	TP	2,03	
					SO	1	70	36	26	IA		UM DUŻE		30	60	0,6	1,2			
					BRZ	MJS	70					GRP								
					GB	MJS	70													
					Razem:									295	600	6,3	12,8			
123-a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
123-b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 123																				
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																				
w. ogółem:		31,40																		
w tym:																				
I		30,86																		
III		0,54																		
												Grubizna ogółem:	10 285							
												w tym:								
												I - drzewostany:	10 285							
												razem:	10 285							

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, 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: Hysne (07)														
124a	I	6,60	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 ///glina lekka ///glina zwykła 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. 0,18 ha: DB 115 l., SO 115 l., w części S kępa o pow. 0,29 ha: SO 115 l., DB 115 l.,	DRZEW	SO	2	6		1	IA	1	UM PRZ WKĘP	11					CW	5,30	
				JW	1	6		1	I										CP	1,30
				DB	1	6		1	II											
				BK	1	6		1	I											
				JD	1	6			II											
				MD	1	6		1	I											
				GB	1	6		1	I											
				DB	1	16		4	I							0,4	2,4			
				BK	1	16		4	I											
				BRZ	MJS	6														
				BRZ	MJS	16														
				Razem:										0,4	2,4					
				PODSZ	BRZ						0,2									
					CZM															
				PRZES	SO		115	42	28				3		50					
					DB		115	46	26				3		25					
				Razem:											75					
124b	I	6,44	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: Czarne ziemie właściwe, piasek słabogliniasty ///glina piaszczysta ///glina lekka Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 4,84 ha Zbior. rośl.: T-C Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,73 ha: DB 8 l.,	DRZEW	OL	8	100	43	25	II	0,5	PRZ LUŻ WKĘP	3	204	1 315	2,0	12,9	IIIB (30%)	6,44	
				GB	2	70	27	21	II		4		31	200	0,7	4,7	AGROT	1,95		
				SO	MJS	100											ODN-ZŁOŻ	1,95		
				DB	MJS	100											CP	1,73		
				DB	MJS	130														
				SO	MJS	130														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				Razem:										235	1 515	2,7	17,6			
				PODR	DB	10	8				0,3	11								
				PODSZ	OL						0,5									
					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	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.				
124c	I	11,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; 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 rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona 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	8	100	41	28	I	0,9	UM	2	311	3 715	4,0	47,8	IIIA (40%)/1	5,95
					GB	2	60	22	18	III		UM PRZ	4	41	490	1,4	17,3	AGROT/1	2,38
					DB	MJS	100					GRP						ODN-ZŁOŻ/1	2,38
					OL	MJS	100											IIIA (40%)/2	6,00
					BRZ	MJS	60											AGROT/2	2,40
					OL	MJS	60											ODN-ZŁOŻ/2	2,40
												Razem:	352	4 205	5,4	65,1			
				PODSZ	CZM						0,4								
					GB														
					BRZ														
					KRU														
124d	I	5,90	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina lekka ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,8 ha: DB 8 l.,	DRZEW	SO	8	110	44	28	I	0,7	LUŻ	2	265	1 565	3,0	17,6	IIIAU (95%)	5,90
					DB	1	110	38	25	III		---	3	25	150	0,3	1,9	AGROT	4,10
					DB	1	70	25	19	III		GRP	4	15	90	0,4	2,5	ODN-ZŁOŻ	4,10
					BRZ	MJS	70											CP	1,80
					GB	MJS	70												
												Razem:	305	1 805	3,7	22,0			
				PODR	DB	10	8				0,3		11						
				PODSZ	BRZ						0,4								
					CZM														
					GB														
124~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
124~b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 124																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		31,42																	
w tym:																			
	I	30,89																	
	III	0,53																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)					Leśnictwo: Hysne (07)											
125a	I	10,44	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 Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek stąbogliński /piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	9	85	41	27	I	0,9	UM	2	339	3 540	5,4	56,5	TP	10,44
				GB	1	50	16	15	III		UM PRZ	4	13	135	0,6	6,3			
				BRZ	MJS	85					GRP								
				DB	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				DB	MJS	140													
				Razem:									352	3 675	6,0	62,8			
				PODSZ	BRZ														
					CZM														
					GB														
					BK														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
125b	I	22,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty żwirowy Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - INNE Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,15 ha: BK 18 l., Informacje: Jemiola	DRZEW	SO	6	70	31	26	IA	0,8	UM	22	222	5 065	4,2	96,8	TP	22,81
				DB	2	70	31	24	II		UM PRZ		64	1 460	1,5	34,6	CP	0,15	
				BRZ	1	70	30	25	I		GRP		26	595	0,3	7,3			
				GB	1	50	19	17	II				13	295	0,5	11,3			
				MD	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	140													
				Razem:									325	7 415	6,5	150,0			
				PODSZ	CZM						0,2								
					KRU														
					BK														
					DB														
					GB														
Podsumowanie dla oddziału: 125																			
Obręb ewidencyjny: Kłaj (0004)																			
w. ogółem:		33,78																	
w tym:																			
I		33,25																	
III		0,53																	
												Grubizna ogółem:	11 090						
												w tym:							
												I - drzewostany:	11 090						
												razem:	11 090						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)			Leśnictwo: Przyborów (06)													
126a	I	11,60	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 bielcowe, piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny żwirowy //piasek słabogliniasty żwirowy 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. PNSW: w części SW bagno o pow. 0,19 ha w części S bagno o pow. 0,2 ha	DRZEW	SO	7	100	48	30	I	0,8	UM	2	269	3 120	3,5	40,2	IIIA (40%)/1	5,90
												UM PRZ	2	77	895	1,1	12,2	AGROT/1	2,35
												JDN	4	19	220	0,7	8,4	ODN-ZŁOŻ/1	2,35
																		IIIA (40%)/2	5,70
																		AGROT/2	2,28
																		ODN-ZŁOŻ/2	2,28
												Razem:		365	4 235	5,3	60,8		
				PODSZ	CZM						0,2								
					KRU														
					GB														
126b	I	1,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	16		5	I	1	UM	22			2,1	2,9	CP	1,34
					BK	3	16		5	I		UM DUŻE							
					OL	1	16		8	IV		DKĘP			0,2	0,3			
												Razem:			2,3	3,2			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,94		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.		
126c	I	4,94	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	85	41	29	IA	0,7	UM	2	265	1 310	4,0	19,6	TP	4,94
					DB	2	85	39	28	I		UM PRZ	3	62	305	1,0	5,0		
					BRZ	1	85	37	27	I		GRP	3	28	140	0,2	1,1		
					GB	PJD	45												
					CZR	MJS	85												
					OL	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					DB	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					Razem:									355	1 755	5,2	25,7		
				PODR	BK	10	15		3		0,1		22						
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														
					BRZ														
126d	I	0,61	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 murszowate właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty ///głina ilasta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	6	10		3	I	0,9	UM	11					CP	0,61
					BK	4	10		3	I		UM DUŻE							
												DKĘP							
				PODSZ	BRZ						0,2								
					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	8,63		DRZEWE	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
126f	I	8,63	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 Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty żwirowy //utwory piaszczysto-żwirowe Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEWE	SO	7	85	41	27	I	0,7	PRZ	2	199	1 715	3,2	27,4	TP	8,63	
					OL	1	85	37	26	II		PRZ LUŻ	2	28	240	0,3	2,8			
					BRZ	1	85	37	26	I		KEP	3	28	240	0,2	1,9			
					DB	1	85	36	25	II			3	28	240	0,5	4,3			
					GB	MJS	85													
					GB	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					OL	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					Razem:								283	2 435	4,2	36,4				
				PODR	BK	8	25		6		0,1		22							
					BK	2	10		2											
				PODSZ	KRU						0,7									
					GB															
					BRZ															
126g	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: BAGNO Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEWE	KRU						0,5									
					CZM															
					BRZ															
					BK															
				ZADRZEWE	BRZ		40	14	15				4		2					
					Razem:									2						
126h	IV	0,98	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 126																				
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																				
w. ogółem:		28,42												Grubizna ogółem:	8 427					
w tym:														w tym:						
	I	27,12												I - drzewostany:	8 425					
	IV	1,30												razem:	8 425					
														IV - zadrzewienia:	2					

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		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)						
127a	I	17,75	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 amfiklejowe, glina piaszczysta /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,5 ha: BK 25 l., DB 10 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężycza zielona 1 szt.; śnieżyczka przebiśnieg 1 szt.; widłak goździsty 1 szt.	DRZEW	SO	4	65	30	26	IA	0,8	UM	22	145	2 575	3,0	53,9	TP	17,75
				OL	3	65	28	24	II		UM DUŻE		99	1 755	1,5	26,7	CP	0,50	
				DB	2	65	27	25	I		KEP		63	1 120	1,5	26,6			
				BRZ	1	65	29	24	I				27	480	0,4	6,9			
				SO	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				OS	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				WZ	MJS	65													
				LP	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				Razem:									334	5 930	6,4	114,1			
				PODR	GB	7	30	10	12		0,3		22	23	410				
					OL	2	30	11	14					9	160				
					DB	1	30	10	10					5	90				
				Razem:									37	660					
				PODSZ	KRU						0,5								
					GB														
					BRZ														
					OL														
127b	I	1,06	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: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	8	55	22	18	IV	1	UM	4	173	185	3,4	3,6	TP	1,06
					BRZ	2	55	24	22	I		UM PRZ	4	49	50	1,0	1,0		
					SO	MJS	55					GRP							
				Razem:									222	235	4,4	4,6			
				PODSZ	KRU						0,8								
					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		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.						
127c	I	11,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 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	SO	9	85	44	28	I	0,7	PRZ	2	256	3 025	4,1	48,2	TP	11,81		
					OL	1	55	24	22	II		PRZ LUŻ	4	24	285	0,5	5,6				
					SO	MJS	105					GRP									
					DB	MJS	105														
					OL	MJS	85														
					DB	MJS	85														
					MD	MJS	55														
					DB	MJS	55														
					GB	MJS	55														
					OL	MJS	40														
					GB	MJS	40														
					Razem:								280	3 310	4,6	53,8					
				PODR	DB	4	15		3		0,3		22								
					BK	2	15		4												
					BK	2	25		7												
					OL	1	25		10												
					DB	1	25		6												
				PODSZ	KRU						0,6										
					BRZ																
					OL																
					GŁG																
127~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 127																					
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																					
w. ogółem:		30,94														Grubizna ogółem:	10 135				
w tym:																w tym:					
	I	30,62														I - drzewostany:	10 135				
	III	0,32														razem:	10 135				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych 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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
128a	I	3,10	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 Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	80	42	29	IA	1	UM	22	495	1 535	8,0	24,9	TP	3,10
					DB	PJD	80					UM DUŻE							
					BRZ	PJD	80					---							
					Razem:								495	1 535	8,0	24,9			
				PODSZ	KRU						0,9								
					DB														
					BRZ														
					JRZ														
128b	I	2,33	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 murszowe, mursz /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. Informacje: D-stan miejscami podmokły, niestabilny	DRZEW	SO	4	80	42	27	I	0,7	PRZ	23	121	280	2,1	4,9	TP	2,33
					DB	2	80	39	26	II		PRZ LUŻ		45	105	0,9	2,0		
					BRZ	2	80	38	26	I		GRP		45	105	0,4	1,0		
					OL	1	80	33	25	II				30	70	0,4	0,9		
					GB	1	80	30	22	III				20	45	0,5	1,1		
					DB	MJS	110												
					BK	MJS	80												
					DB	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					Razem:								261	605	4,3	9,9			
				PODSZ	KRU						0,4								
					BRZ														
					GB														
					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	6,42		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.				
128f	I	6,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Informacje: D-stan miejscami podmokły, niestabilny	DRZEW	SO	7	85	42	28	I	0,7	PRZ	3	199	1 280	3,2	20,4	TP	6,42
					BRZ	1	85	36	27	I		PRZ LUŻ	3	24	155	0,2	1,2		
					DB	1	85	33	26	II		JDN	3	28	180	0,5	3,2		
					OL	1	85	33	25	II			3	28	180	0,3	2,1		
					DB	MJS	110												
					BRZ	MJS	60												
					OL	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					GB	PJD	45												
					DB	PJD	45												
												Razem:		279	1 795	4,2	26,9		
				PODR	BK	8	25		5		0,1		22						
					DB	1	25		6										
					GB	1	25		5										
				PODSZ	KRU						0,7								
					JRZ														
					BRZ														
128g	I	1,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BRZ DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	8	25	7	8	I	0,8	UM	22	40	50	4,0	5,1	TW	1,28
					BRZ	2	25	11	12	II		UM DUŻE		15	20	0,9	1,1		
					DB	MJS	25					GRP							
					OL	MJS	25												
												Razem:		55	70	4,9	6,2		
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														
					OL														
				PRZES	SO		85	44	28				2		20				
												Razem:			20				

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	1,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
128h	I	1,23	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 murszaste, piasek gliniasty //piasek 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	13	14	IV	0,9	UM	23	99	120	3,6	4,4	TW	1,23
				BRZ	2	35	13	15	II		UM PRZ		30	35	1,1	1,4			
				DB	MJS	35					GRP								
				BK	PJD	25													
				Razem:									129	155	4,7	5,8			
				PODSZ	OL						0,6								
					KRU														
					WB														
					BRZ														
128i	I	3,90	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 murszaste, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	7	25		6	I	1	UM	22			4,3	17,0	CP	1,20
					DB	1	25		6	III		UM DUŻE			0,1	0,4	TW	2,70	
					DB	1	15		3	I		KEP			0,4	1,4			
					SO	1	10		2	IA									
					BK	PJD	10												
					ŚW	PJD	10												
					DB	PJD	10												
					OL	PJD	10												
					BRZ	PJD	10												
				Razem:											4,8	18,8			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
128j	I	7,05	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: zadarniona 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.: 10 l. PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 2,05 ha: DB 7 l., w części E kępa o pow. 0,3 ha: BK 15 l., DB 15 l.,	DRZEW	SO	9	110	44	28	I	0,3	PRZ	2	143	1 010	1,6	11,3	IIIAU (95%)/1	4,50
					DB	1	70	28	22	II		PRZ LUŻ	4	10	70	0,2	1,7	AGROT/1	3,35
					DB	MJS	110					JDN						ODN-ZŁOŻ/1	3,35
					OL	MJS	70											CP/1	1,15
					BRZ	MJS	70											IIIAU (95%)/2	2,55
					GB	MJS	70											AGROT/2	1,35
					GB	PJD	50											ODN-ZŁOŻ/2	1,35
					DB	PJD	50											CP/2	1,20
												Razem:		153	1 080	1,8	13,0		
				PODR	BK	6	25		6		0,2		22						
					DB	1	25		6										
					DB	2	15		4										
					BK	1	15		4										
				PODS	DB	10	7				0,3		11						
				PODSZ	BRZ						0,2								
					KRU														
					JRZ														
128-a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
128-b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
128-c	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
Podsumowanie dla oddziału: 128																			
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																			
w. ogółem:		27,34												Grubizna ogółem:	5 580				
w tym:														w tym:					
	I	26,86												I - drzewostany:	5 560				
	III	0,48												I - przestoje:	20				
														razem:	5 580				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)										Leśnictwo: Przyborów (06)						
129a	I	14,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona 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., uprzęt., przebud.: 35 l.	DRZEW	SO	8	95	47	28	I	0,4	PRZ	2	163	2 370	2,2	32,7	IVD (30%)	14,54
				DB	1	95	44	26	II		PRZ LUŻ	2	20	290	0,3	4,3	AGROT	4,30	
				GB	1	70	33	22	II		JDN	4	10	145	0,2	3,4	ODN-ZŁOŻ	4,30	
				GB	MJS	100											CW	3,00	
				BRZ	MJS	100											CP	2,90	
				OL	MJS	100													
				OL	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				BRZ	MJS	50													
				GB	PJD	50													
				DB	PJD	50													
				Razem:									193	2 805	2,7	40,4			
				PODR	BK	3	15		3		0,3		22						
				DB	3	15		3											
				BK	3	25		6											
				DB	1	25		6											
				PODS	DB	4	4				0,2	11							
				SO	3	4													
				OL	2	4													
				BK	1	4													
				PODSZ	KRU						0,3								
				BRZ															
				OL															
129b	I	2,34	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 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	10	85	43	28	I	0,8	PRZ	2	322	755	5,1	12,0	TP	2,34
				BRZ	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									322	755	5,1	12,0			
				PODSZ	KRU						0,8								
				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				Wskaźniki gospodarcze	
	I	6,67		DRZEW	SO	5	75	38	27	IA	0,6	PRZ	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.		
129c	I	6,67	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 amficlejowe, 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	5	75	38	27	IA	0,6	PRZ	22	152	1 015	2,7	17,8	TP	6,67
				GB	1	75	30	22	II		PRZ UM		20	135	0,4	2,9			
				BRZ	1	75	36	25	I		GRP		25	165	0,3	1,8			
				DB	1	75	36	25	II				25	165	0,5	3,6			
				OL	1	75	35	25	II				30	200	0,4	2,6			
				DB	1	50	26	20	I				20	135	0,7	4,5			
				DB	MJS	110													
				DB.C	MJS	75													
				OS	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:									272	1 815	5,0	33,2			
				PODSZ	KRU						0,4								
					JRZ														
					BRZ														
					GB														
					DB														
129d	I	2,05	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 amficlejowe, 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	3	55	30	26	IA	0,9	PRZ	22	108	220	2,8	5,7	TP	2,05
				DB	2	55	26	24	I		PRZ UM		65	135	1,9	4,0			
				MD	1	55	33	26	I		DKEP		38	80	0,9	1,9			
				OL	1	55	30	24	II				32	65	0,6	1,3			
				SO	2	75	38	27	IA				81	165	1,4	2,9			
				DB	1	75	34	26	I				38	80	0,7	1,5			
				DB	MJS	110													
				GB	MJS	55													
				Razem:									362	745	8,3	17,3			
				PODR	BK	10	30	7	10		0,1	22	16	35					
				Razem:									16	35					
				PODSZ	KRU						0,3								
129-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
129-b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
129-c	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 129																			
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																			
w. ogółem:		26,24																	
w tym:																			
	I	25,60																	
	III	0,64																	
Grubizna ogółem: 6 155																			
w tym: 6 155																			
I - drzewostany: 6 155																			
razem: 6 155																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)					Leśnictwo: Przyborów (06)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																
130a	I	3,52	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 gruntowoglejowe 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. PNSW: w części W kępa o pow. 0,34 ha: GB 60 l., DB 60 l., SO 105 l.,	DRZEW	SO	9	60	32	25	IA	1	UM	22	379	1 335	8,8	30,8	TP	3,52
				OL	1	60	28	22	II		UM DUŻE		32	115	0,6	1,9			
				DB	PJD	60					DKĘP								
				GB	PJD	60													
				DB	PJD	40													
				GB	PJD	40													
				MD	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				SO	MJS	105													
				Razem:									411	1 450	9,4	32,7			
				PODSZ	KRU						0,6								
					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	18,49		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
130b	I	18,49	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 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	75	35	28	IA	0,8	PRZ PRZ UM GRP	22	232	4 290	4,1	75,3	TP	18,49						
					BRZ	2	75	33	27	I			61	1 130	0,7	12,0									
					DB	1	75	31	25	II			30	555	0,6	11,9									
					OL	1	75	30	25	II			30	555	0,4	7,1									
					GB	MJS	75																		
					OS	MJS	75																		
					WZ	MJS	75																		
				130c	I	1,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	7	17		4	I	0,9	UM UM PRZ DKĘP	22			2,2	3,8	CP	1,67		
BK	2	17							5	I															
OL	1	17							5	IV							0,2	0,4							
SO	PJD	17																							
ŚW	MJS	17																							
130d	I	2,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie 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 murszowe, mursz /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	7	80	39	27	I	0,5	LUŻ --- JDN	32	152	350	2,6	6,0	TP	2,30		
				BRZ	1	80	36		27	I				20	45		0,2	0,4							
				DB	1	80	32		25	II				20	45		0,4	0,9							
				OL	1	80	33		26	II				20	45		0,2	0,6							

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						
	III	0,46		Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
130~a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
130~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																			
Podsumowanie dla oddziału: 130																						
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																						
w. ogółem:		26,71														Grubizna ogółem:		9 558				
w tym:																w tym:						
	I	25,98														I - drzewostany:		9 550				
	III	0,73														I - przestoje:		8				
																razem:		9 558				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045) Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)	Leśnictwo: Przyborów (06)																		
131a	I	1,32	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //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.: 10 l.	DRZEW	SO	10	110	44	30	I	0,1	LUŻ	2	61	80	0,7	0,9	IIAU (95%)	1,32			
				DB	MJS	110					---						AGROT	0,20				
				OL	MJS	110					---						ODN-ZŁOŻ	0,20				
				BRZ	MJS	70											CW	0,51				
				DB	MJS	70											CP	0,43				
				Razem:								22	61	80	0,7	0,9						
				PODR	BK	7	18		5		0,7											
					BK	3	8		1													
				PODSZ	BRZ					0,3												
					KRU																	

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	1,87		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.				
131b	I	1,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL SO DB; 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 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.	DRZEW	OL	10	55	22	20	III	0,8	UM	4	238	445	4,8	9,1	TP	1,87		
					DB	MJS	90						UM DUŻE								
					OL	MJS	90						---								
					KL	MJS	55														
					DB	MJS	55														
					Razem:												238			445	4,8
				PODSZ	OL																
					KRU									0,5							
131c	I	2,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łągowe zalewane; Stan siedl.: N2; TD: JS 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 /głina pylasto-ilasta ///it zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,29 ha: DB 90 l.,	DRZEW	OL	4	55	24	21	III	0,7	PRZ	4	87	260	1,8	5,3	TP	2,99		
					DB	3	55	24	22	I		PRZ UM	4	70	210	2,1	6,2				
					ŚW	2	55	22	20	II		DKĘP	4	49	145	2,1	6,3				
					DB	1	90	38	27	II			3	32	95	0,5	1,6				
					SO	PJD	55														
					BRZ	PJD	55														
					JS	PJD	55														
					DB.C	MJS	55														
					KL	MJS	55														
					JW	MJS	55														
					OS	MJS	55														
					GB	MJS	55														
					BK	MJS	55														
					OL	MJS	40														
					ŚW	MJS	40														
					DB	MJS	40														
					JS	MJS	40														
					Razem:												238			710	6,5
				PODSZ	KRU										0,6						
					GLG																
					KAL.K																

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zageszczenie 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.						
131d	I	1,51	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 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.	DRZEW	OL	8	17	7	6	IV	1	UM	22	50	75	4,7	7,1	TW	1,51				
					DB	2	17	7	5	II		UM DUŻE		5	10	0,2	0,4						
					BRZ	MJS	17					KEP											
				Razem:														55	85	4,9	7,5		
				PODSZ	OL									0,2									
					BRZ																		
					KRU																		
				131f	I	5,97	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: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	10	95	44	28	I	0,8	UM	2	346	2 065	4,8	28,5	BRAK WSK	
									DB	PJD	65					UM PRZ							
OL	PJD	65										---											
BRZ	PJD	65																					
GB	PJD	65																					
OL	MJS	95																					
BRZ	MJS	95																					
DB	MJS	95																					
DB	MJS	40																					
OL	MJS	40																					
BRZ	MJS	40																					
Razem:														346	2 065	4,8	28,5						
PODR	BK	10	13								2		0,1		33								
PODSZ	KRU											0,4											
	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	5,67		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
131g	I	5,67	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, mursz i piaski /piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,32 ha: DB 15 l., w części C kępa o pow. 0,23 ha: BK 15 l., 4 gniazda odnowione o pow. 1,54 ha: WZ 3 l., DB 3 l.,	DRZEW	OL	4	90	38	24	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	92	520	1,0	5,7	IIIAU (95%)	5,67				
					DB	1	90	38	25	II			2	25	140	0,4	2,3	AGROT	3,58				
					BRZ	1	90	37	26	II			2	25	140	0,2	0,9	ODN-ZŁOŻ	3,58				
					SO	1	90	40	26	I			2	25	140	0,4	2,1	CW	1,54				
					OL	2	55	21	20	III			4	36	205	0,7	4,2	CP	0,55				
					DB	1	55	23	22	I			4	20	115	0,6	3,4						
					GB	PJD	90																
					GB	PJD	55																
					Razem:												223	1 260	3,3	18,6			
					PODR	DB	7	15		2			0,1				22						
						BK	3	15		3													
					PODS	DB	10	3					0,3				11						
						WZ	MJS	3															
					PODSZ	OL									0,4								
						GB																	
						KRU																	
						CZM																	
131h	I	2,48	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; 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	10	65	25	21	III	0,8	UM UM DUŻE ---	4	262	650	4,2	10,5	BRAK WSK					
					BRZ	PJD	65																
					OL	MJS	90																
					DB	MJS	90																
					DB	MJS	65																
					SO	MJS	65																
					Razem:												262	650	4,2	10,5			
PODSZ	KRU								0,5														
	OL																						
	CZM																						

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zależona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	3,78		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.				
131i	I	3,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 2,54 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	5	50	21	19	III	0,9	UM	22	120	455	2,8	10,5	TP	3,78		
					BRZ	2	50	25	20	II		UM DUŻE		44	165	1,0	3,7				
					OL	3	35	14	16	III		DKEP		49	185	1,8	6,6				
					JS	MJS	50														
					DB	MJS	50														
					OS	MJS	50														
					JS	MJS	35														
					BRZ	MJS	35														
					Razem:											213	805	5,6	20,8		
				PODSZ	KRU						0,6										
					OL																
					WB																
					BRZ																
131j	I	0,87	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 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	4	95	41	27	I	0,3	LUŻ	2	53	45	0,7	0,6	TP	0,87		
					BRZ	3	95	39	27	I		---	2	34	30	0,2	0,2				
					DB	2	95	38	25	II		GRP	2	24	20	0,4	0,3				
					DB	1	65	28	20	II			3	10	10	0,3	0,2				
					OL	MJS	65														
					JW	MJS	65														
					Razem:											121	105	1,6	1,3		
				PODSZ	KRU						0,8										
					OL																
					BRZ																
131~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
131~b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
131~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 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			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 131																			
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																			
w. ogółem:		27,21																	
w tym:																			
	I	26,46																	
	III	0,75																	
Grubizna ogółem: 6 205																			
w tym: 6 205																			
I - drzewostany: 6 205																			
razem: 6 205																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)						Leśnictwo: Sitowiec (08)										
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																
132a	I	9,26	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 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. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: parzydło leśne 1 szt.	DRZEW	SO	9	80	35	26	I	0,6	PRZ	22	240	2 220	4,1	38,3	TP	9,26
				DB	1	80	33	26	II		PRZ UM		24	220	0,5	4,3	CP	1,80	
				BRZ	MJS	80					WKĘP								
				DB.C	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				DB	MJS	110													
				GB	MJS	45													
				Razem:									264	2 440	4,6	42,6			
				PODR	DB	8	15						12						
					BK	2	15												
				PODSZ	KRU														
					LSZ					0,6									
					CZM														
					GB														
					BRZ														
132b	I	2,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, muł /głina ilasta //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 kępa o pow. 0,3 ha: DB 120 l., OL 95 l.,	DRZEW	OL	8	35	18	16	III	0,9	PEŁ	21	135	365	4,8	13,0	TW	2,69
					BRZ	1	35	17	16	II			18	50	0,7	1,8			
					MD	1	35	21	19	I			22	60	1,0	2,7			
					JS	MJS	35												
					DB	MJS	35												
				Razem:									175	475	6,5	17,5			
				PODSZ	KRU					0,5									
					BRZ														
					OL														
				PRZES	OL		95	41	25				2		30				
					DB		120	52	26				2		20				
					WZ		95	36	24				4		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				Wskaźniki gospodarcze				
	I	2,20		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.					
132c	I	2,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, muł /gлина ilasta //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 kępa o pow. 0,18 ha: DB 120 l., w części C kępa o pow. 0,11 ha: OL 55 l.,	DRZEW	OL	7	25	14	13	III	0,9	UM UM DUŻE WKĘP	22	89	195	4,7	10,4	TW	2,20			
					MD	1	25	16	15	I				13	30	1,0	2,2					
					DB	1	25	14	11	I				4	10	0,5	1,0					
					BK	1	25	9	8	I				4	10	0,6	1,2					
					JS	MJS	25															
					BRZ	MJS	25															
				Razem:												110	245	6,8	14,8			
				PRZES	DB		120	55	26							3		25				
					Razem:														25			
				132d	I	3,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, muł /gлина ilasta //piasek luźny i słabogliniasty 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. 0,28 ha: OL 55 l., w części S kępa o pow. 0,21 ha: DB 120 l., OL 95 l.,	DRZEW	DB	4	20	8	8	II	1	PEŁ DUŻE WKĘP	22	10	35	5,4	18,5	TW
OL	4	20	12						11	III		40	135	2,8	9,5							
SO	1	20	10						9	IA		10	35	1,6	5,4							
BK	1	20							6	I												
BRZ	MJS	20																				
GB	MJS	20																				
Razem:												60	205	9,8	33,4							
PODSZ	KRU												0,3									
	BRZ																					
	OL																					
	DB																					
PRZES	OL		55	19	20							4		25								
	DB		120	48	25							3		15								
	OL		95	41	25							3		10								
Razem:														50								

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	5,26		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
132f	I	5,26	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby amfiglejowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //glina ilasta Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,45 ha: OL 55 l., w części S kępa o pow. 0,22 ha: OL 95 l., DB 120 l.,	DRZEW	DB	4	12		3	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11			1,4	7,5	CP	5,26						
					OL	3	12		7	III					0,8	4,0									
					SO	1	12		4	IA					0,9	4,8									
					BK	1	12		3	I															
					ŚW	1	12		4	I					0,3	1,3									
					BRZ	MJS	12																		
				132g	I	3,55	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 Niepołomicka 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. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.	DRZEW	SO	10	100	41	24	II	0,7	UM UM PRZ ---	2	274	975	3,5	12,4	IIIA (30%)	3,55		
DB	MJS	100																				AGROT	1,05		
OL	MJS	100																					ODN-ZŁOŻ	1,05	
BRZ	MJS	100																							
DB	MJS	70																							
132h	I	4,30	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 słabogliniasty Pokrywa: silnie 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: 3 gniazda odnowione o pow. 1,3 ha: DB 8 l.,					DRZEW	OL	9	110	39	26	II	0,5	LUŻ --- KĘP	2	224	965	2,0	8,6	IIIAU (95%)	4,30		
				SO	1	110	41		26	II			3	20	85			0,2	0,9	AGROT	3,00				
				DB	MJS	110																	ODN-ZŁOŻ	3,00	
				BRZ	MJS	110																	CP	1,30	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	III	0,29		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.								
132-a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																					
Podsumowanie dla oddziału: 132																								
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																								
w. ogółem:		30,96																						
w tym:																								
	I	30,67																		Grubizna ogółem:	5 647			
	III	0,29																		w tym:				
																				I - drzewostany:	5 455			
																				I - przestoje:	192			
																				razem:	5 647			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Obszar wiejski (045)							Leśnictwo: Sitowiec (08)														
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																					
133a	I	4,54	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 amfoglejowe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty //głina ilasta Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 2,24 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części NW bagno o pow. 0,09 ha	DRZEW	DB	5	80	36	28	I	0,9	UM	21	163	740	2,9	13,3	TP	4,54					
				SO	3	80	39	27	I		UM DUŻE		144	655	2,5	11,3								
				BRZ	1	80	38	27	I		KEP		34	155	0,3	1,4								
				DB.C	1	80	36	28	I				38	175	0,7	3,1								
				OL	MJS	80																		
				AK	MJS	80																		
				LP	MJS	80																		
				Razem:									379	1 725	6,4	29,1								
				PODRII	LP	7	30	14	12		0,3	22	10	45										
					GB	3	30	14	13				5	25										
				Razem:									15	70										
				PODSZ	GB						0,3													
					LP																			
					DB																			
					KRU																			

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	8,66		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
133f	I	8,66	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 murszowe, mursz /piasek gliniasty //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,71 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 0,83 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	4	90	36	25	I	0,7	UM UM PRZ WKĘP	3	122	1 055	1,8	15,7	TP	8,66							
					BRZ	3	90	34	24	II			3	65	565	0,4	3,5									
					OL	3	90	31	24	II			4	87	755	0,9	8,2									
					DB	MJS	90																			
					GB	MJS	90																			
					JS	MJS	50																			
					OS	MJS	50																			
					BRZ	MJS	50																			
					OL	MJS	50																			
					GB	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					Razem:												274			2 375	3,1	27,4				
					PODSZ	KRU									0,7											
						CZM																				
OL																										
WB																										
133g	I	1,68	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: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	5	15		4	I	1	PEŁ DUŻE WKĘP	11					CP	1,68							
					DB	4	15		4	I						1,4	2,4									
					KL	1	15		7	I																
					Razem:																1,4	2,4				
					PRZES	SO		80	38	26							4			45						
						BRZ		80	29	25							4			10						
					Razem:																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, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,27		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
133h	I	6,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łąkowe zalewane; Stan siedl.: N2; TD: DB OL JS; 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: Czarne ziemie murszaste, glina zwykła //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,08 ha: SO 95 l., DB 95 l., w części E kępa o pow. 0,09 ha: DB 95 l., w części S kępa o pow. 0,32 ha: DB 95 l., SO 95 l., OL 95 l., BRZ 95 l.,	DRZEW	DB	3	15		4	I	0,9	UM	21			1,0	6,0	PIEL	1,46
					OL	1	15		6	IV		UM DUŻE			0,2	1,4	CW	1,55	
					KL	1	15		4	I		WKĘP					CP	3,26	
					DB	2	9		1	I									
					JW	1	9		3	I									
					OL	2	3			I					0,8	4,7			
					JW	MJS	15												
												Razem:			2,0	12,1			
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					LP														
				PRZES	SO		95	38	26				3		35				
					DB		95	39	25				3		15				
					OL		95	38	24				3		10				
					BRZ		95	36	25				3		5				
												Razem:			65				
133i	I	0,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczno-mineralna /glina piaszczysta //piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Teren silnie podmokły	DRZEW	OL	10	55	23	20	III	1	PEŁ DUŻE	4	271	190	5,5	3,9	BRAK WSK	
					DB	MJS	110												
												Razem:	271	190	5,5	3,9			
				PODSZ	KRU						0,9								
133-a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
133-b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
133-c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 133																			
Obręb ewidencyjny: Wola Batorska (0007)																			
w. ogółem:		30,19																	
w tym:																			
	I	29,65																	
	III	0,54																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
134a	I	15,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: GB LP DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe wiaściwe, piasek gliniasty //gлина pylasto-ilasta Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) - 1,6 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l.	DRZEW	BRZ	3	75	33	26	I	0,6	LUŻ --- WKĘP	4	71	1 085	0,8	11,6	IVD (30%)	15,26
				SO	3	75	36	26	I		3	71	1 085	1,3	20,2	AGROT	4,60		
				DB	2	75	35	26	I		3	31	475	0,6	9,3	ODN-ZŁOŻ	4,60		
				OL	1	75	35	23	III		3	20	305	0,3	4,2	CW	1,50		
				GB	1	55	19	18	II		4	15	230	0,5	7,6	CP	3,00		
				DB.C	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				Razem:								208	3 180	3,5	52,9				
				PODR	DB	4	10		2	0,4		11							
					BK	2	10		2										
					JW	1	10		3										
					DB	2	16		4										
					BK	1	16		4										
					GB	MJS	10												
				PODSZ	KRU					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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
134b	I	2,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG 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 właściwe, piasek gliniasty //gлина piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	DRZEW	OL	9	55	21	19	III	0,8	PEŁ DUŻE KEP	4	213	445	4,3	9,0	TP	2,08		
				DB	1	55	26	22	I		4		29	60	0,9	1,8					
				GB	MJS	55															
				SO	MJS	55															
				OS	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				WZ	MJS	55															
				JS	MJS	55															
				TP	MJS	55															
				BRZ	MJS	90															
				Razem:									242	505	5,2	10,8					
				PODSZ	KRU						0,7										
					JRZ																
					CZM																
134~a	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
134~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
134~c	III	0,02	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 134																					
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomska (0001)																					
w. ogółem:		17,53														Grubizna ogółem:		3 685			
w tym:																w tym:					
I		17,34														I - drzewostany:		3 685			
III		0,19														razem:		3 685			

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)										Leśnictwo: Sitowiec (08)							
135a	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //gлина piaszczysta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: 2 kępy o pow. 0,21 ha: SO 75 l., BRZ 75 l., DB 75 l., OL 75 l.,	DRZEW	DB	10	10		4	I	1	PEŁ DUŻE	11					CP	1,04	

				PRZES	DB		75	35	24				4		45					
					BRZ		75	31	23				4		5					
					OL		75	30	19				4		3					
					SO		75	32	23				4		2					
					Razem:											55				
135b	I	10,41	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 gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //gлина piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części E 2 kępy o pow. 0,45 ha: OL 55 l., LP 55 l., JS 55 l., DB 55 l.,	DRZEW	SO	9	75	34	26	I	0,7	UM	22	268	2 790	5,0	52,0	TP	10,41	
					DB	1	75	27	23	II		UM PRZ		29	300	0,6	6,5	CW	0,65	
					BRZ	MJS	75					DKĘP								
					DB.C	MJS	75													
					Razem:											297	3 090	5,6	58,5	
				PODS	BK	10	4				0,1		11							
				PODSZ	KRU						0,5									
					CZM															
					DB															
135c	I	2,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //gлина piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Teren silnie podmokły, Fragm. Ol	DRZEW	OL	9	55	25	20	III	0,8	UM	4	213	450	4,3	9,2	BRAK WSK		
					DB	1	55	28	23	I		UM DUŻE	4	29	60	0,9	1,8			
					SO	MJS	55					WKĘP								
					BRZ	MJS	55													
					DB	MJS	75													
					SO	MJS	75													
					BRZ	MJS	75													
					Razem:											242	510	5,2	11,0	
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
136a	I	9,42	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 opadowoglejowe bielcowe, piasek słabogliniasty //głina piaszczysta //głina lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	7	80	39	28	IA	0,8	UM	22	285	2 685	4,6	43,5	TP	9,42
					BRZ	2	80	35	27	I		UM PRZ		65	610	0,6	5,6		
					DB	1	80	38	27	I		DKĘP		37	350	0,7	6,2		
					OL	MJS	80												
					MD	MJS	80												
					DB	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					DB	MJS	110												
					Razem:									387	3 645	5,9	55,3		
				PODSZ	CZM						0,6								
					KRU														
					DB														
					BRZ														
					LSZ														
136b	I	8,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: DB OL; 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 murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,21 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: haczykowiec błyszczący 1 szt. Informacje: Fragm. LMw, Lw	DRZEW	OL	8	95	36	24	II	0,3	UM	2	132	1 105	1,4	11,4	IVD (30%)	8,36
					DB	2	95	39	25	II		UM PRZ	2	31	260	0,5	3,9	AGROT	2,60
					BRZ	MJS	95					GRP						ODN-ZŁOŻ	2,60
					SO	MJS	95											CP	2,40
					WZ	MJS	95												
					DB	MJS	130												
					Razem:									163	1 365	1,9	15,3		
				PODR	DB	7	11		4		0,3		12						
					JW	2	11		6										
					LP	1	11		3										
				PODSZ	CZM						0,7								
					KRU														
					JRZ														
					BEZ.C														
					GB														
					DB														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruncach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze				
	I	1,61		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.					
136c	I	1,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: DB 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 Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Informacje: Fragm. LMw, Lw	DRZEW	OL	8	95	36	24	II	0,3	UM	2	132	215	1,4	2,2	IVD (30%)	1,61			
					DB	2	95	39	25	II		UM PRZ	2	31	50	0,5	0,7	AGROT	0,50			
					BRZ	MJS	95					GRP									ODN-ZŁOŻ	0,50
					SO	MJS	95														CP	0,45
					WZ	MJS	95															
					DB	MJS	130															
					Razem:												163	265	1,9	2,9		
				PODR	DB	7	11		4					0,3		12						
					JW	2	11		6													
					LP	1	11		3													
				PODSZ	CZM									0,7								
					KRU																	
					JRZ																	
					BEZ.C																	
					GB																	
					DB																	
136d	I	3,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; 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 opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	80	39	28	I	0,8	UM	22	114	400	2,0	7,2	TP	3,52			
					BRZ	2	80	38	27	I		UM PRZ		53	185	0,5	1,7					
					SO	2	80	39	28	IA		GRP		82	290	1,3	4,7					
					OL	1	80	36	26	II				37	130	0,5	1,6					
					GB	2	60	22	20	II				49	170	1,4	5,1					
					GB	MJS	80															
					DB	MJS	110															
				GB	MJS	110																
				Razem:												335	1 175	5,7	20,3			
				PODSZ	KRU									0,7								
					CZM																	
					LSZ																	
GB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,35		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
136f	I	3,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: DB 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 murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,11 ha Budowa pionowa: klasa do 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.: 30 l. PNSW: w części C 3 gniazdo nie odnowione o pow. 1,13 ha	DRZEW	OL	8	95	36	26	II	0,7	UM	2	255	855	2,6	8,8	AGROT	1,13	
					DB	2	95	55	28	II		UM DUŻE	2	82	275	1,2	4,1	ODN-ZŁOŻ	1,13	
					BRZ	MJS	95					KEP								
					SO	MJS	95													
					WZ	MJS	95													
					DB	MJS	120													
												Razem:		337	1 130	3,8	12,9			
					PODSZ	KRU					0,8									
						CZM														
						GB														
						DB														
						BEZ.C														
136-a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
136-b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
136-c	III	0,38	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 136																				
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																				
w. ogółem:		27,07												Grubizna ogółem:	7 580					
w tym:														w tym:						
	I	26,26												I - drzewostany:	7 580					
	III	0,81												razem:	7 580					

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Kłaj (032) Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
136Aa	IV	17,24	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ		80	36	24					3		15			
					OL		35	17	15					4		10			
					WB		35	28	16					4		10			
					Razem:											35			
				ZAKRZEW	WB						0,8								
					OL														
136Ab	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZAKRZEW	WB						0,8								
					BEZ.C														
136Ac	IV	0,12	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZAKRZEW	WB						0,8								
					BEZ.C														
136Ad	IV	0,20	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	WB		30	22	14				4		5				
					BRZ		75	33	23				3		5				
					BRZ		40	15	14				4		2				
					Razem:											12			
				ZAKRZEW	WB						0,8								
					BEZ.C														
136Af	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZAKRZEW	WB						1								
136Ag	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ		75	33	23				2		2				
					OS		35	18	14				4		1				
					Razem:											3			
				ZAKRZEW	WB						0,8								
136Ah	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ		50	23	18				4		2				
					Razem:											2			
				ZAKRZEW	WB						0,8								
136Ai	IV	0,13	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	BRZ		50	22	18				4		1				
					Razem:											1			
				ZAKRZEW	WB						0,7								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze											
	IV	0,47		Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	BRZ	75	32	22	WB	40	22	13	LP	40	15	12	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
																						na 1 ha	zapas na całej pow.				
136Aj	IV	0,47	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	BRZ	75	32	22	WB	40	22	13	LP	40	15	12				2	6						
																				4	10						
																				4	5						
																						21					
				ZAKRZEW	WB												0,5										
					OL																						
136Ak	IV	0,65	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	BRZ	75	33	22	WB	40	22	13								2	5						
																				4	2						
																						7					
				ZAKRZEW	WB												0,7										
					OL																						
136AI	IV	7,76	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	LP	40	16	12	WB	40	22	15	OL	40	22	16				4	5						
																				4	5						
																				4	5						
																						15					
				ZAKRZEW	WB												0,2										
					OL																						
136Am	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZAKRZEW	WB															0,3							
136An	IV	0,20	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	BRZ	75	33	23												3	5						
																						5					
				ZAKRZEW	WB												0,5										
					OL																						
136Ao	IV	0,21	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	BRZ	75	34	23												2	5						
																						5					
				ZAKRZEW	WB												0,5										
					OL																						
136Ap	IV	0,12	Rodzaj powierzchni: LZR-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomska PLB120002	ZADRZEW	BRZ	75	34	23												2	5						
																						5					
				ZAKRZEW	WB												0,5										
					OL																						

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	12,69		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
136Aax	I	12,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) - 0,83 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,48 ha: BRZ 60 l., OL 60 l., DB 60 l.,	OL	10	25	12	13	III	0,8	PEŁ DUŻE ---	22	111	1 410	5,9	75,1	TW	12,69	
				BRZ	MJS	25													
				OS	MJS	25													
				GB	MJS	25													
				Razem:									111	1 410	5,9	75,1			
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					WB														
					GB														
				PRZES	BRZ	60	24	22				4		40					
					OL	60	22	20				4		80					
					OS	60	26	22				4		15					
					DB	60	22	21				4		15					
				Razem:										150					
136Abx	IV	1,01	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZAKRZEW	WB						0,3								
136Acx	IV	0,98	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																
136Adx	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																
136Afx	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																
136Agx	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																
136Ahx	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																
136Aix	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																
136Ajx	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																
136Aqx	IV	0,02	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	1,30		Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
136Alx	IV	1,30	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
136Amx	IV	1,99	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-Ł Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
136A~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Puszcza Niepołomicka PLB120002																	
Podsumowanie dla oddziału: 136A																				
Obręb ewidencyjny: Dąbrowa (0002)																				
w. ogółem:		58,03												Grubizna ogółem:		2 423				
w tym:														w tym:						
	I	19,51												I - drzewostany:		2 125				
	III	0,26												I - przestoje:		150				
	IV	38,26												razem:		2 275				
														IV - zadrzewienia:		148				

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)			Leśnictwo: Sitowiec (08)													
137a	I	5,24	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	60	34	27	IA	0,9	UM	22	332	1 740	7,7	40,2	TP	5,24
				DB	1	60	30	23	I		UM DUŻE		33	175	0,9	4,6			
				MD	MJS	60					DKĘP								
				ŚW	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				WB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				BK	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				Razem:								365	1 915	8,6	44,8				
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					DB														
					BRZ														
137b	I	1,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	5	65	36	26	I	0,6	UM	22	129	250	3,1	6,0	TP	1,95
				OL	3	65	23	20	III		UM PRZ		61	120	1,0	1,9			
				LP	1	65	32	25	I		DKĘP		25	50	0,7	1,4			
				LP	1	50	20	19	I				14	25	0,6	1,2			
				BRZ	MJS	65													
				WZ	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				JS	MJS	50													
				WZ	MJS	50													
				DB	MJS	95													
				Razem:								229	445	5,4	10,5				
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					DB														
					GLG														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze								
	I	4,53		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.									
137c	I	4,53	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 właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	4	45	22	21	I	0,8	UM UM PRZ KĘP	22	74	335	2,9	13,1	TP	4,53							
					OL	2	45	20	18	III				33	150	0,9	3,9									
					BK	2	45	20	18	I				41	185	2,3	10,3									
					MD	1	45	31	24	I				29	130	0,9	4,2									
					ŚW	1	45	31	24	I				29	130	1,6	7,2									
					SO	MJS	45																			
					SO.C	MJS	45																			
					OS	MJS	45																			
					DB.C	MJS	45																			
					JS	MJS	45																			
					DB	MJS	65																			
					BK	MJS	65																			
					BRZ	MJS	65																			
					Razem:												206			930	8,6	38,7				
PODR	BK	10	20								22															
PODSZ	LSZ																									
	CZM																									
	KRU																									
	GB																									
	BK																									
137d	I	4,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l.	DRZEW	DB	3	21	10	10	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	12	12	50	2,5	10,5	TW	4,18							
					MD	2	21	13	12	I				24	100	2,5	10,5									
					SO	2	21	12	11	IA				16	65	2,2	9,1									
					BK	2	35	16	15	I				28	115	3,1	12,8									
					DB	1	35	16	15	I				16	65	0,9	3,8									
					JW	MJS	21																			
					DB.C	MJS	21																			
					BRZ	MJS	21																			
					ŚW	MJS	35																			
					Razem:												96			395	11,2	46,7				
					PODSZ	CZM																				
						KRU																				
						BRZ																				
						ŚW																				
LSZ																										
WB																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 137																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		30,77																	
w tym:																			
	I	30,16																	
	III	0,61																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
138a	I	5,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	5	60	32	26	IA	0,8	UM	22	178	1 065	4,1	24,5	TP	5,97
				DB	3	60	28	24	I		UM DUŻE		91	545	2,4	14,4			
				MD	1	60	34	28	I		KEP		33	195	0,7	4,2			
				BK	1	50	20	20	I				17	100	0,8	4,5			
				LP	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				GB	MJS	50													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				DB	MJS	120													
				Razem:									319	1 905	8,0	47,6			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BK														
					GB														
					LP														

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze					
	I	2,71		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.						
138b	I	2,71	DRZEWE	MD	5	45	30	24	I	0,8	UM	22	132	360	4,3	11,5	TP	2,71					
				OL	3	45	18	17	III	UM DUŻE		58	155	1,5	4,1								
				DB	2	45	26	21	I	KEP		41	110	1,6	4,3								
				SO	MJS	45																	
				BRZ	MJS	45																	
				JS	MJS	45																	
				Razem:											231	625			7,4	19,9			
				PODSZ	KRU								0,7										
					CZM																		
					WB																		
					DB																		
					BK																		
138c	I	5,28	DRZEWE	SO.C	5	22	10	9	I	1	PEŁ	22	48	255	6,5	34,3	TW	5,28					
				BK	1	22		9	I	DUŻE				0,6	3,3								
				MD	1	22	13	12	I	KEP		16	85	1,5	8,1								
				DB	3	35	18	16	I			40	210	2,3	12,1								
				DB.C	MJS	22																	
				SO	MJS	22																	
				OL	MJS	22																	
				DB	MJS	22																	
				BRZ	MJS	22																	
				MD	MJS	35																	
				DB.C	MJS	35																	
				GB	MJS	35																	
Razem:											104	550	10,9	57,8									
PODSZ	KRU								0,3														
	CZM																						
	BRZ																						
	GB																						
PRZES	DB		80	36	24						3		5										
	Razem:													5									

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskaźniki gospodarcze										
	I	5,68		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.											
138d	I	5,68	DRZEW	SO	5	16		6	IA	1	PEŁ DUŻE KĘP	12			4,5	25,7	CP	4,00										
				BK	1	16		5	I																			
				MD	1	16		8	I												1,1	6,5						
				DB	3	35	15	15	I										50	285	2,9	16,3						
				JD	MJS	25																						
				JW	MJS	25																						
				BK	MJS	25																						
				DB	MJS	25																						
				DB.C	MJS	35																						
				OL	MJS	35																						
				GB	MJS	35																						
				Razem:												50			285	8,5	48,5							
				PODSZ	CZM										0,3													
				PRZES	SO		130	48	27											3		50						
DB		130	48		26							3		50														
DB		60	27		19							4		10														
Razem:														110														
138f	I	2,05	DRZEW	OL	10	18	7	7	IV	1	PEŁ DUŻE ---	12	65	135	5,6	11,6	TW	2,05										
				ŚW	MJS	18																						
				Razem:												65			135	5,6	11,6							
				PODSZ	CZM										0,4													
					KRU																							
					OL																							
					WB																							
				PRZES	LSZ																							
					OL		90	34	26											3		25						
				DB		70	36	22											3		5							
				Razem:																30								
				Razem:																								
				Razem:																								

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze							
	I	2,99		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.								
138g	I	2,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,34 ha: OL 90 l.,	OL	7	10		6	III	1	PEŁ DUŻE KEP	12			1,8	5,3	CP	2,99					
				DB	3	10		4	II														
				Razem:												1,8			5,3				
				PODSZ	CZM								0,2										
					KRU																		
					OL																		
				PRZES	OL		90	36	25						3		90						
					Razem:													90					
				138h	I	3,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,28 ha: OL 90 l.,	OL	10	5		1	III	1	PEŁ DUŻE ---	11			2,5	9,2	CW	3,64	
Razem:												2,5	9,2										
PODSZ	OL												0,1										
	CZM																						
	KRU																						
PRZES	OL		90					30	25						3		90						
	Razem:												90										
138i	I	4,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 1,07 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 1,12 ha Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.					OL	10	90	34	25	II	0,7	UM UM DUŻE ---	3	367	1 595	4,0	17,4	BRAK WSK		
								DB	MJS	90													
				SO	MJS	90																	
				Razem:												367	1 595	4,0	17,4				
				PODSZ	CZM								1										
					KRU																		
					LSZ																		
					WB																		
					OL																		

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	1,50		DRZEW	SO	8	105	48	30	I	0,7	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.		
138j	I	1,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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 słabogliniasty żwirowy /gлина piaszczysta żwirowa 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., uprzęt., przebud.: 10 l. PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,55 ha: DB 12 l.,	DRZEW	SO	8	105	48	30	I	0,7	UM	2	265	400	3,2	4,8	IIIAU (95%)	1,50
				DB	2	65	26	22	II		UM PRZ	4	41	60	1,1	1,6	AGROT	0,95	
				DB	MJS	105					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,95	
				BRZ	MJS	105											CP	0,55	
				DB	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									306	460	4,3	6,4			
				PODR	DB	10	12				0,4		12						
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
					DB														
					JRZ														
138k	I	1,43	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 luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 1,39 ha Zbior. roślin.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Informacje: Drzewostan lukowaty	DRZEW	OL	10	60	22	19	III	0,6	UM	4	174	250	3,2	4,5	BRAK WSK	
					JS	MJS	60				UM PRZ								
					SO	MJS	60				---								
					BRZ	MJS	60												
					OL	MJS	90												
					DB	MJS	90												
				Razem:									174	250	3,2	4,5			
				PODSZ	CZM						0,9								
					KRU														
					JRZ														
					OL														
138-a	III	0,50	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002																
138-b	III	0,14	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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 138																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		36,24																	
w tym:																			
	I	35,60																	
	III	0,64																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
139a	I	20,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona 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.: 50 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,42 ha: BK 65 l., DB 65 l., w części SW kępa o pow. 0,28 ha: OL 30 l., ŚW 30 l., DB 30 l., w części E kępa o pow. 0,19 ha: OL 90 l.,	DRZEW	SO	10	105	45	29	I	0,6	PRZ	2	275	5 750	3,3	69,1	IVD (35%)	20,91
				DB	MJS	105					PRZ UM						AGROT	7,25	
				WZ	MJS	105					---						ODN-ZŁOŻ	7,25	
				BRZ	MJS	105											CW	3,42	
				OL	MJS	90											CP	2,40	
				DB	MJS	90													
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				Razem:								275	5 750	3,3	69,1				
				PODR	DB	7	10		2		0,1	21							
					BK	3	10		2										
					WZ	MJS	10												
					BK	MJS	25												
				PODRII	DB	10	45	19	16		0,2	22	10	210					
				Razem:								10	210						
				PODS	DB	7	4				0,2	11							
					BK	3	4												
				PODSZ	LSZ						0,6								
					AK														
					DB														
					CZM														
					BRZ														

Odział, pododział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	I	6,85		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.							
139b	I	6,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomska PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	85	36	28	I	0,9	UM UM PRZ JDN	2	365	2 500	5,8	39,9	TP	6,85			
					DB	1	85	35	26	II	3		26	180	0,5	3,2						
					BRZ	MJS	85															
					BRZ	MJS	50															
				PODSZ	Razem:											391	2 680	6,3	43,1			
					KRU									0,7								
					DB																	
					CZM																	
					BRZ																	
139c	I	4,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza 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 //głina piaszczysta żywirowa Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	9	25	8	8	I	1	PEŁ DUŻE GRP	11	15	75	5,6	27,9	PRZEST (85%) TW	4,98			
					BK	1	40	13	14	I				15	75	1,1	5,5					
					DB.C	MJS	40															
					DB	MJS	40															
				Razem:											30	150	6,7	33,4				
				PRZES	SO		105	42	27						3		120					
					Razem:												120					
139d	I	1,36	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; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowogłejowe murszowe, mursz /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: 180 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,08 ha: OL 90 l.,	DRZEW	DB	6	20	7	7	II	1,9	PEŁ DUŻE WKĘP	11	20	25	10,8	14,7	TW	1,36			
					OL	4	20	8	9	IV					20	25	1,5			2,0		
					ŚW	MJS	20															
					JW	MJS	20															
				PRZES	BRZ	MJS	20															
					Razem:											40	50	12,3	16,7			
					OL		90	35	25						2		20					
					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	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
139f	I	1,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. PNSW: w części N kępa o pow. 0,1 ha: SO 90 l., OL 90 l., w części S kępa o pow. 0,14 ha: OL 90 l.,	DRZEW	DB	10	12		3	I	1	PEŁ DUŻE	11			3,6	4,1	CP	1,14			
					OL	MJS	12															
					WZ	MJS	12															
															Razem:				3,6	4,1		
					PRZES	OL		90	36	25						3		60				
						SO		90	42	20						3		25				
											Razem:			85								
139g	II	1,87	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL 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 luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: naga Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O PNSW: w części SE kępa o pow. 0,1 ha: OL 90 l., Informacje: Fragm. SP 91E0	PRZES	OL		90	35	24				2		35			AGROT	1,87			
														Razem:		35			ODN-ZRB	1,87		

Odział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-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.						
139h	I	1,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. PNSW: w części C kępa o pow. 0,15 ha: OL 90 l.,	DRZEW	OL	8	10		5	IV	1	UM	21			2,0	2,5	CP	1,25		
				BRZ	2	10		3	III		UM PRZ						0,4			0,5	
												WKEP									
												Razem:								2,4	3,0
				PRZES	OL		90	36	23					4		40					
												Razem:				40					
139i	II	0,87	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL 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 luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: naga Zbior. roślin.: F-A Gosp.: O PNSW: w części NE kępa o pow. 0,06 ha: OL 90 l., Informacje: Fragm. SP 91E0	PRZES	OL		90	32	23				3		20		AGROT	0,87			
																	20		ODN-ZRB	0,87	
139-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
139-b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 139																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		39,51																	
w tym:																			
	I	36,49																	
	II	2,74																	
	III	0,28																	
Grubizna ogółem: 9 160 w tym: I - drzewostany: 8 840 I - przestoje: 265 II - przestoje: 55 razem: 9 160																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Miasto (044)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																
140a	I	3,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	8	70	36	28	IA	0,7	UM	21	282	1 030	5,4	19,7	TP	3,65
				DB	2	80	38	27	I		UM DUŻE		60	220	1,1	3,9			
				BRZ	MJS	70					GRP								
				JW	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				Razem:									342	1 250	6,5	23,6			
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					GB														
					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, uprzątnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze							
	I	26,77		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
140b	I	26,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta 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., uprząt., przebud.: 50 l. PNSW: w części SE kępa o pow. 0,33 ha: OL 45 l.,	DRZEW	SO	4	120	45	29	I	0,8	LUŻ — GRP	2	143	3 830	1,4	37,7	IVD (30%) CP	26,77 8,00						
					BK	2	65	26	23	I	4		46	1 230	1,3	34,2									
					DB	2	65	29	23	II	3		46	1 230	1,2	32,4									
					BK	2	85	43	26	II	2		71	1 900	1,5	39,0									
					WZ	MJS	85																		
					BRZ	MJS	85																		
					OL	MJS	85																		
					BK	MJS	45																		
					DB	MJS	45																		
					JW	MJS	45																		
					Razem:												306			8 190	5,4	143,3			
					PODR	JD	6	9		1			0,3	11											
						JW	1	9		3															
						DB	2	18		7															
						JD	1	18		6															
						JW	MJS	18																	
					NAL	JW	7	4					0,1	11											
						BK	3	4																	
						GB	MJS	4																	
					PODSZ	LSZ							0,1												
						JW																			
						CZM																			
						DB																			
BK																									
140c	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /głina piaszczysta 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	9,0	CP	1,99						
					DB	4	16		6	I					1,4	2,8									
					OL	1	16		8	IV					0,2	0,5									
					ŚW	MJS	16																		
					BRZ	MJS	16																		
					DB.C	MJS	16																		
					Razem:																6,1	12,3			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 140																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		39,42																	
w tym:																			
	I	38,70																	
	III	0,72																	
Grubizna ogółem: 11 390																			
w tym:																			
I - drzewostany: 11 390																			
razem: 11 390																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Miasto (044)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																
141a	I	25,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB BK; Zgodność z TD: ZG Gt. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /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., uprzęt., przebud.: 50 l.	DRZEW	SO	5	110	42	28	I	0,7	UM	2	163	4 155	1,8	46,7	IVD (40%)	25,50
				BK	2	65	25	23	I		UM PRZ	3	51	1 300	1,4	36,1	AGROT	7,65	
				DB	1	65	25	20	II		GRP	3	20	510	0,5	13,4	ODN-ZŁOŻ	7,65	
				BK	2	50	19	19	I			4	31	790	1,4	35,2	CW	7,65	
				DB	MJS	110													
				BK	MJS	110													
				KL	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				OL	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				KL	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				DB	MJS	85													
				BRZ	MJS	85													
				Razem:									265	6 755	5,1	131,4			
				PODR	JD	5	10		2		0,4		22						
					SO	1	10		2										
					BK	2	40	13	13				5	130					
					BK	2	30		9										
				Razem:									5	130					
				NAL	BK	5	5				0,2		11						
					JW	5	5												
				PODSZ	KRU						0,2								
					CZM														
					LSZ														
					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	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
141b	I	2,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l.	DRZEW	SO	9	80	36	29	IA	0,8	UM	22	342	920	5,5	14,9	TP	2,69
					DB	1	80	32	25	II		UM DUŻE		24	65	0,5	1,3		
					BK	MJS	80					GRP							
					JW	MJS	80												
					DB	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					Razem:									366	985	6,0	16,2		
				PODSZ	LSZ						0,8								
					GLG														
					KRU														
					CZM														
					BK														
					DB														
141c	I	7,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,5 ha: DB 6 l.,	DRZEW	SO	9	95	42	25	II	0,7	UM	2	240	1 775	3,3	24,5	TP	7,39
					DB	1	75	33	23	II		UM PRZ	3	23	170	0,5	3,7	CP	0,50
					GB	MJS	95					GRP							
					JW	MJS	95												
					DB	MJS	95												
					BRZ	MJS	95												
					WZ	MJS	95												
					BK	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					SO	MJS	130												
					DB	MJS	130												
					BK	MJS	130												
					Razem:									263	1 945	3,8	28,2		
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					LSZ														
					BK														
					DB														
					GB														
141d	III	0,23	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002	ZADRZEW	SO		130	55	27				3		60			DRZEW (10%)	
					DB		130	48	27				3		30				
					BK		80	35	23				3		5				
					Razem:										95				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, 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.								
141f	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
141~a	III	0,48	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
141~b	III	0,40	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002																		
Podsumowanie dla oddziału: 141																					
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																					
w. ogółem:		36,92																			
w tym:														Grubizna ogółem:	9 910						
	I	35,58												w tym:							
	III	1,11												I - drzewostany:	9 815						
	IV	0,23												razem:	9 815						
														III - zadrzewienia:	95						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Niepołomice Miasto (044)					Leśnictwo: Sitowiec (08)													
Powiat: Wielicki (19)			Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																		
142a	I	26,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części NW kępa o pow. 0,39 ha: SO 60 l., w części SW kępa o pow. 0,48 ha: OL 18 l., ŚW 18 l., DB 18 l., w części SW kępa o pow. 0,05 ha: DB.C 35 l., Informacje: Fragm. LMw, BMW, BMśw	DRZEW	SO	10	87	39	28	I	1	UM	2	442	11 880	6,8	184,0	TP	26,88		
					DB	MJS	87				UM PRZ						CP	0,50			
					BRZ	MJS	87				---										
					GB	MJS	87														
					WZ	MJS	87														
					OL	MJS	87														
					OL	MJS	55														
					GB	MJS	55														
					DB	MJS	55														
					SO	MJS	105														
					DB	MJS	105														
					Razem:								442	11 880	6,8	184,0					
				PODSZ	LSZ																
					KRU																
					DB																
					GŁG																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL: uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 142																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		38,18																	
w tym:																			
	I	37,33																	
	III	0,85																	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Wielicki (19)			Gmina: Niepołomice Miasto (044) Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)					Leśnictwo: Sitowiec (08)											
143a	I	26,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; 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 glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. PNSW: w części W kępa o pow. 0,32 ha: OL 50 l., w części W kępa o pow. 0,44 ha: BRZ 40 l., ŚW 40 l., Informacje: Fragm. BMśw	DRZEW	SO	10	70	34	27	IA	0,8	UM	22	391	10 455	7,5	199,9	TP	26,74
				BRZ	PJD	70					UM DUŻE								
				DB	MJS	70					---								
				OL	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				DB	MJS	95													
				DB	PJD	50													
				BK	PJD	50													
				DB.C	MJS	50													
				Razem:									391	10 455	7,5	199,9			
				PODRII	BK	6	30	8	11		0,2	22	8	215					
					DB	1	30	10	11				4	105					
					BK	3	20		5										
				Razem:									12	320					
				PODSZ	KRU						0,8								
					LSZ														
					BK														
					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		Wskaźniki gospodarcze					
	I	1,98		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
143b	I	1,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: WZ JS OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) - 1,23 ha Zbior. rośl.: F-A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.	OL	8	28	14	15	III	1,5	PEŁ DUŻE WKEP	22	186	370	8,7	17,2	TW	1,98			
SO	2	28	16	14	IA								50	100	3,5	6,9					
BRZ	MJS	28																			
JS	MJS	28																			
JW	MJS	28																			
KL	MJS	28																			
BK	MJS	28																			
											Razem:		236	470	12,2	24,1					
			PODSZ	KRU						0,6											
			PRZES	DB		70	38	21				4		1							
											Razem:			1							
143c	I	5,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Puszcza Niepołomicka PLB120002 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części NE kępa o pow. 0,13 ha: DB 140 l., OL 90 l., SO 140 l., BRZ 90 l., w części SW kępa o pow. 0,29 ha: DB 140 l., SO 140 l., MD 90 l., Informacje: Fragm. Ol	OL	3	3			I	0,9	---	---	21			1,1	6,3	PIEL	1,60		
DB	1	3			I															CW	1,25
SO	1	3			IA															CP	2,75
DB	2	14		5	I												0,6	3,6			
OL	2	14		8	III												0,5	2,5			
BK	1	30	8	11	I											10	55	2,1	12,0		
JW	MJS	14																			
ŚW	MJS	3																			
											Razem:		10	55	4,3	24,4					
			PRZES	SO		140	48	28				3		70							
				DB		140	43	26				3		15							
				OL		90	40	27				3		5							
				MD		90	42	28				3		3							
				BRZ		90	40	25				3		2							
											Razem:			95							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 143																			
Obręb ewidencyjny: M. Niepołomice (0001)																			
w. ogółem:		38,02																	
w tym:																			
	I	37,22																	
	III	0,80																	
												Grubizna ogółem:	11 916						
												w tym:							
												I - drzewostany:	11 820						
												I - przestoje:	96						
												razem:	11 916						

Rodzaj powierzchni

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

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

Położenie

C
E
N
NE
NW
S
SE
SW
W

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

Warstwa

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

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

Skróty nazw drzew i krzewów

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

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

Skróty nazw drzew i krzewów

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

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

Udział

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

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

Zgodność

CZ ZG
NIEZG
ZG

częściowo zgodne z siedliskiem
niezgodne z siedliskiem
zgodne z siedliskiem

Zmieszanie warstwy

DKEP
GRP
JDN
KEP
PAS
RZĘD
SMUG
WKEP

drobnokępowe
grupowe
jednostkowe
kępowe
pasowe
rzędowe
smugowe
wielkokępowe

Zwarcie

LUŻ
PEŁ
PRZ
UM

luźne
pełne
przerywane
umiarkowane

Zagęszczenie

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

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

Gospodarstwo

GP
GPZ
GZ
O
S

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

Wskazania gospodarcze

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

KRAMEKO sp. z o.o. opracowuje:

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

KRAMEKO sp. z o.o.:

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

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

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

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